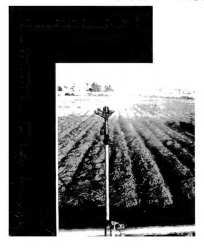




الهنلسة الصحية

مياد الشرب والصرف الصحى

للقرى والنجوع والجتمعات الصغيرة والمنعزلة



مهندس استشاری محمد أحمد السید خلیل

رمياه الشرب والصرف الطاتي ا للقرى والنجوع والمجتمعات الصغيرة والمنعزلة

محمد احمد السيد خليل (شراه) محمد السيد خليل

رقع السجيل ١١٤٧٨

رفيم الإيداع: 11133 / 2004 الترفيم الدولسي: 5-287-287

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة لهار الكتب العلمية للنشر والتهويم / 2004

لا پوسوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اكتصاره بقصد الطباعة أو اكتران صادته العلمية أو نظله باى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطيه من الناشر مقدماً.

مار الكتب المليبة للنشر والتوزيم

50 شارع النبخ ريمان - الدور الأول - شقة 12 عندين - الغاهرة 12: 7954229

> WWW.sbheg.com e-mail:sbh@link.net



لقديم

لقد حددت الأمم المتحدة الفترة من 1981-1999؛ لتكون العقد العالمي لتوفير الميت الميامي التوفير الميت الميامة على الصحة العامة. ولقد كان الأمل والثقة في زيادة الجهد؛ المتوفير إمدادات المياه الصالحة للشرب طبقا للإحتياجات جنباً إلى جنب مع المحافظة على الصحة العامة وذلك لكل من هم في حاجة إلى ذلك.

ولكن المتطلبات كبيرة جدا، حيث يوجد مئات الملايين من البشر في الدول النامية تفتقر إلي المورد المناسب لمياه الشرب الآمنة. وقد ثبت أن المشكلة حادة في مجتمعات متعددة، وخاصة بالنسبة التجمعات السكانية الصغيرة في المناطق المعزولة والنائية، وكذلك في مناطق التخوم المتجمعات الحضرية حيث إمدادات المياه تكون غير مناسبة كما ونوعاً. وهذه المشكلة واضحة جدا في قري ونجوع الريف المصري.

ولـتوفير هـذه الإحـتياجات توجد معوقات مثل التنظيم والإدارة والإعلام ومشاركة الأهالي بالإضافة إلى التمويل اللازم، وهذه المعوقات تفوق الاعتبارات الفـنية؛ ولذلـك يتم اختيار التقنيات التي تتصف بالسهولة والخلو من التعقيدات الهندسـية، وأن تكون محققه لملاحتياجات مع إمكان التوسع المستقبلي وذلك باقل التكاليف والسهولة في الصيانة والتشغيل.

وفي هذا الإصدار تم تناول تقنيات كثيرة لإمدادات مياه الشرب والصرف الصحى للتجمعات الصحيرة، حيث المعلومات والإرشادات يمكن استغلالها بواسطة هؤلاء الذين لديهم بعض الأسس الفنية في الهندسة الصحية، أو الهندسة المدنيسة، أو في الصححة العامة، أو الري والصرف، وذلك بدون الحاجة إلى الخيرة السابقة أو التدريب في مجال الإمداد بالمياه . كما أن هذا الكتاب بساعد المهندسين والمهتمين بالنواحي الصحية في أعمال التصميم أو الصيانة لإمدادات المياه الأمداد الإمدادات المهندسية حيث تم التجاوز عن بعض الأسس النظرية مع التركيز على النواحي التطبيقية . ونظرا الندرة الإصدارات باللغة العربية في هذا المجال فقد تم التواحي التطبيقية و ونظرا الندرة الإصدارات باللغة العربية في هذا المجال فقد تم تبسيط المحتوي العلمي بما يحقق الفائة ولا ينتقص من القيمة الفنية وبما يمكن

القارئ العادي وكذلك مسن لديه اهتمامات في هذا المجال من الاستيعاب والاستفادة، وبما يمكن من المشاركة الفعالة.

وقد تم الإشارة إلى المخاطر الصحية لمياه الشرب الملوثة، وكيفية التنظيم، وتضافر الجهود الحكومية والشعبية؛ لحل مشكلة توفير المياه الصالحة من خلال الخط ط والتنظيم، والتغلب على المعوقات الإدارية والفنية والمالية وذلك في المتمهيد. وفي الباب الأول تم تناول موضوعات مياه الشرب، وفي الباب الثاني موضوعات الصدرف الصدحي وذلك بالنسبة للتجمعات السكانية الصغيرة والمنعزلة.

والله اطوفق

المؤلف محمد أحمد السيد خليل مهندس استثباري

🛈 البابُ الأول

مياه الشرب والصرف الصحى للقرى والنجوع والمحلمعات الصغيرة والمنعزلة

التمعيد

الفصل الأول

مصادر توفير الاحتياجات من المياه

الفصل الثانى

معالجة المياه للشرب

الفصل الثالث

خطوط مواسير نقل وتوزيع المياه

الفصل الرابع:

الملاحق

*ملحق (أ) المعاينة والتقييم الصحى المصدر المالي

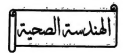
"ملحق (ب) دراسات تجريبية لتصميم محطة معالجة مياه

"ملحق (ج) الترشيح الرملي

ملحق (د) اختبار نوعیة المیاه

"ملحق (هـ) استكشاف المياه الجوفية

"ملحق (و) سحب المياه الجوالية



تمهيد

الماء أساس لكل الكائنات الحية للإنسان والحيوان والنبات. وبدون المياه لا توجد حياة على سطح الأرض، وصدق الله العظيم حيث يقول "وجَعَلَنا من الماء كُلّ شَيْ حَي فعند بده الخليقة عاش الإنسان قريبا من مصادر المياه، وعلى امتداد الأنهار وعلى أحتاب البحيرات وقرب العيون الطبيعية، وفي الحقيقة فحيث يعيش الإنسان فإنه بجد بعض الماء؛ لأغراض الشرب، والاستخدامات المنزلية وكذلك لاحتياجات الحيوانات. وهذا لا يعني أن المصدر المائي المتاح مناسب من الناحية أو أن المياه أمنة للشرب. وقد يكون مصدر المائي المتاح مناسب من الناحية المياه المعنافات كبيرة وخاصة في فترات الجفاف . وقد يلجأ البعض الى استخدام مصادر ماوثة بمخلفات حيوانية أو المية مما يُشكّل خطورة على صحة الإنسان.

والإنسان العادي يحتاج إلى لترات قليلة من المياه يوميا؛ للشرب وإعداد الطعام. وحسب مسترى ونظام المعيشة والمناخ .. نزداد الاحتياجات من المياه عند استخدام المياه النظافة الشخصية ونظافة الأدوات المنزلية، والملابس .

إن توفر المياه الأمنة وبالقدر المطلوب والقريبة مع الوقاية الصحية هو من الاحتياجات الأساسية والأولية المحافظة على الصحة العامة، وبما يساعد على الخفاض الحالات المرضية السكان الذين يعيشون في المناطق الغير حضرية، أو في تخوم المناطق الحضرية والأماكن المنعزلة وخاصة بالنسبة لأمراض مثل الإسهال، والكوليرا، والتيفود، والباراتيفود، والحمى، والالتهاب الكبدي الوبائي، والدسنتاريا. فقد وُجِدَ أن 80% من الأمراض في العالم له علاقة بالمياه الغير أمنة مُوضَعة في الجدول رقم (1).

المياه الحاملة للأمراض هي الملوثة بعوامل العدوى من أصل إنساني أو حيواني الحامل المرض عند شرب المياه الملوثة هذه، ويتم هضم عوامل العدوي بما يسبب حدوث المرض . ولمقاومة هذه الأمراض يلزم المحافظة على استمرار تحسين نوعية المياه، كما أن هناك أمراض ناتجة عن نقص المياه، أو الاستخدام القليل جدا من المياه، بسبب عدم توافرها، أو لبعد المسافة؛ لحملها إلى المسكن ريما يسبب هذا حدوث بعض الأمراض من هذه الأمراض تلك التي تصبب العين أو تصبيب الجد، وكذلك انتشار الدسنتاريا المعدية من شخص آخر.

الأمراض التي تحملها المياه لا تنتشر مباشرة من شخص إلى آخر، ولكنها تكون بسبب عوامل العدوى حيث تتمو خلال دورة حياتية في كاتنات مائية معينة خلال فترة زمنية تبلغ عدة أيام أو عدة أسلبيع، وهذه الكاتنات المائية هي القواقع واليرقات والقشريات والتي تسبب النصبح لليرقات والبيض حيث تتطلق بعد ذلك إلى الماء. واليرقات والديدان الناضعة تسبب العدوى عند شرب المياه أو الالتصاق بها. في المناطق الحارة توجد عادةً الحشرات مثل حشرات البعوض، والتي تتكاثر في المباه وأحيانا في لنية المياه المنزلية، وكذلك بالإضافة إلى النباب والذي ينشط قرب المباه، وكذلك بعض الحشرات الطؤارة الأخرى ــ مثل هذه الحشرات التي لها علاقة بالمياه بمكن أن تحمل الكائنات الناقلة للأمراض؛ بما يسبب حدوث المرض،

كما أن هناك مشاكل صحية من مصادر العدوى غير المياه، حيث يمكن أن تنقل العدوى خلال الطعام، وخاصة الخضروات والفاكهة الطازجة والأسماك والانتصاق بالأشياء أو الأشخاص الحاملين المرض، اذلك فإنه بجانب توفير المياه الصالحة للشرب بلزم توفير الوقاية الصحية الشخصية وحماية الأطعمة من التلوث.

ومن المهم جدا التخلص الأمن من الفضلات الأدمية، حيث كل الأمراض التي تُنقل بواسطة المياه تكون بسبب تلوث مياه الشرب أو الأطعمة بهذه المخلفات . كما توجد أمراض مثل الدسنتاريا يكون انتقالها من المخلفات الأدمية إلى التربة، ثم الالتصاق المباشر واختراق جلد الإنسان.

التحسن في كمية المياه اللازمة سيوثر أساساً على بعض الأمراض الجلدية وأمراض العيون، ولمَّا التحسين في نوعية المياه المشرب فيوثر على الأمراض التي تُنقل بالمياه مثل الدسنتاريا، الكوليرا، التيفود..... إلخ-كما أن بعض أمراض الإسهال يكون بسبب النقص في كمية المياه.

يعنى بالأمراض التي تتنقل عند شرب المياه وهي الأمراض الوبائية حيث يحدث المرض عند اختلاط مياه الشرب بإفرازات (الغائط) ذوات الدم الحار (إنسان، حيوان، طيور) الحامل للمرض مع عدم الإعداد الأمن المياه قبل شربها أو استخدامها في غسيل الأطعمة التي لم يتم طهيها أو غسيل الأنية التي تستخدم في تتاول الأطعمة بالمياه الملوثة الباردة الغير مُحدَّة وغير أمنة للشرب.

1- الأمداء بالمياه واللنمية الإقنصادية والإجتماعية:

لقد بدئ في توفير الإمدادات بمياه الشرب الصالحة للمدن الكبيرة، ثم تلا ذلك المدن الصغيرة مثل عناك بواسطة المدن الصغيرة مثل عواصم المراكز ثم القرى الكبيرة، حيث تم ذلك بواسطة الدولة. ونظراً لأن اعتبارات الصحة العامة لم تشكل أسبقية مناسبة للتجمعات السكانية الصغيرة في المناطق المنعزلة مثل النجوع والقري الصغيرة، ولأسباب القصادية وضعف الضغيرة، ولاسباب اقتصادية وضعف الضغيرة الإجتماعية، إلا أن توفير المياه الأمنة سبساعد على توفير المجد في الحصول على المياه وكذلك التخلص من الأمراض الوبائية والمزمنة.

الأمراض التي بسبب النقص في نوعية أو كمية المياه:

الأمراض	المجموعة
الكوليرا	
المتيفود	الأمراض التي تنقل بواسطة المياه حيث تعمل
السنتاريا	المياه كمادة حافظة لعوامل العدوى، وكل هذه
الالتهاب الكبدي الوبائي المعدي	الأمراض تكون بسبب عدم الاحتياطات في
الديدان	الصحة الوقائية .
النزلات للمعوية	
الجرب	
الدمامل والقروح	
الجزام	الأمراض التي بسبب نقص المياه حيث
حشرات الفراش	عدم الكفاءة من الاحتياجات من المياه مع
التهابات ملتحمة العين	عدم الرعاية الصحية، وتوفر الظروف المناسبة
الدسنتاريا	لانتشار الأمراض. كما أن العدوى
الاسهال	بالدسنتاريا تكون بسبب عدم التخلص الأمن
الحمي التيفودية	من المخلفات الأدمية .
الديدان	
الإنكلستوما	
البلهارسيا	أمراض بسبب العدوى عند ملامسة
الديدان	الماء أو شرب الماء .
الملاريا	
الحثى الصاراء	أمراض تقل بواسطة المشرات التي تعيش في أو
الحمى الشوكية	الربيا من الماء ،
مرض الرعاش	أمراض تنتشر بالعدوي عند تداول الطعام الذي لم
امراض عصبية	يتم طهيه، وتكون بسبب الصرف الصحى .

وبذلك يمكن المحافظة على صححة المولطنين بما يماحد على تحقيق طموحات التنمية في مجال الزراعة والمجالات الأخري الحرفية والمهنية .. البخ كما أن توفير المياه يساحد في تنمية الثروات الحيوانية، هذا بالإضافة إلى الحد من الهجرة إلى المدن حيث توجد المياه الصالحة والخدمات الصحية .

أما في حالة توفر المياه الأمنة فإنه يمكن توقف الهجرة من الريف إلى الحضر، وكذلك فإن ذلك يساعد على تجمع السكان في المناطق النائية والمنعزلة في شكل وحدات قروية بما يساعد كذلك على توفير الخدمات الصحية والوقائية المواطنين، حيث كلما زاد تركيز وتجمع السكان المطلوب خدمتهم كلما أمكن تركيز التمويل وأعمال الصيانة للإمدادات بالمياه ، وفي حالة قدرة نظام الإمداد على توطين السكان فإن ذلك يساعد على تحسن الأوضاع الاقتصادية.

وعند توصيل خدمة المياه من المحطات الرئيسية إلى التجمعات الصعفيرة أو لعدة منازل منعزلة فإنه يمكن بذلك توفير خدمة جيدة مع المحافظة على نظام الصيانة والتشغيل، ولكن عند توفير هذه الخدمة بطريقة منفصلة لثلك التجمعات الصغيرة ستكون تكلفة التوصيل من خلال خطوط المواسير مرتفعة، حيث أغلبية السكان فقراء ولا يمكنهم دفع تكاليف هذه الخدمة هذا بالإضافة إلى إرتفاع تكاليف الصيانة والتشغيل وصعوبتها، حيث يازم توفير الكوادر القادرة على هذا العمل ونلك من خلال التدريب والتأهيل من بين هؤلاء السكان، والذي يكون من الصعب توفيره في كثير من الحالات نظراً الاتشغالهم في عملهم الأساسي وهو الزراعة أو رعى الماشية.

في مثل هذه الحالات فإنه يلزم استخدام تكنولوجيات تختلف عن تلك المستخدمة في المدن والإمدادات الكبيرة بالمياه؛ لذلك نري أن إمدادات المياه من خلال شبكة المواسير غير مُجدى من الناحية الاقتصادية والبديل هو إيجاد نقط توزيع المياه مزودة بمضخة بدوية على المصدر المائي، سواء كان عين أو بثر أو نقطة جمع مياه الأمطار ..الخ.

ولكن في حالة القرى الكبيرة فإن إقامة محطة معالجة وشبكة توزيع إلى نقط توزيع عامة يمكن أن يكون مناسبا اقتصاديا وخاصة في حالة مشاركة الأهالي بالجهد، أو الشال أو مولد الإنشاء بما يجعل الاستثمارات منخفصة، ولكن تكاليف الصيانة والتشغيل تكون عقبة؛ وذلك اصعوبة التحصيل أو استحالته في كثير من الحالات حكما يلزم أن يكون نظام الإمداد بالمياه متصف بالسهولة في التصميم والتغيذ مع لختيار التقنيات البسيطة والتي تتمشّى مع المهارات المتاحة ولقد أقيمت محطات مدمجة على المجاري المائية السطحية وثبت عدم نجاحها في كثير من الحالات؛ بسبب تعقيدات الصيانة أساما ولذا يلزم الاستفادة من الأخطاء السابقة ومعرفة أسبابها ولهذا تم عمل الخطوط الإرشادية للتخطيط والتصميم والإنشاء والتشغيل والصيانة لوحدات الإمداد بالمياه الصيغيرة المناطق المنعزلة.

2- اللخطيط والأمارة:

في بعض الحالات يكون توفير المياه للتجمعات الصغيرة من بين برنامج الإصحاح البيئي، ويتم التخطيط على هذا الأساس، مديث تكون اهتمامات الجهات المعنية بالصحة العامة مُركَّزة على الإشراف على نوعية المياه فقط، وذلك لعدم توفر الكوادر الفنية الديها في مجال التخطيط والإدارة والصيانة. ولذلك فإن الأداء الهندسي من ناحية التخطيط والإنشاء يكون من واجب العناصر الهندسية. وعند التخطيط لتوفير المياه للمجموعات المكانية المنعزلة يكون ذلك في صورة برنامج وليس في شكل مشروعات منفصلة.

ويعني بالبرنامج هو مجموعة من الأنشطة المستمرة نحو تتفيذ عدد من مخططات توفير المياه طبقا لاحتياجات التجمُّعات الصنفيرة حيث الاستفادة بالنقنيات البسيطة ومساهمات الأهالي.

مثال ذلك: فإن عدد وأنواع الطلمبات بكون بأقل ما يمكن؛ التخفض تكاليف الصيانة والتشغيل. ذلك مع قناعة المستفيدين بالهمية استخدام المياه الصيالحة والأمنة بما يلزم التعرف على عادات وسلوكيات السكان، مع العمل على تغيير سلوكيات استخدام المياه. يضاف إلى ذلك أن عادة دفع فاتورة المياه وإن كانت مقبولة في المحضارية إلا أنها غير مقبولة في التجمعات الصغيرة حيث ما يستخدم من المياه وإن كان غير أمن إلا أنه يعتبر هبه من الطبيعه لوس لها مقابل. هذا المياه وإن كان يمكن التغلب على دلاع مدم مواعيد الحصاد.

3- إمليارات اللصهيم:

يمكن الحد من التكاليف الرأسمالية في حالة وضع مواصفات لمكونات وحدات الإمداد بالمياه.

مثال ذلك: الأبار، إنشاءات ألمأخذ، خزانات المياه، غرف الطلمبات...الخ، وذلك بوضع مواصفات مُوحَّدة للتصميم والإنشاء مع استخدام الفنيين المدربين على هذه النماذج الموحدة، بما يقل من الحاجة إلى المهلنسين المتخصيصين،مع الاستفادة من موارد البرنامج (الطاقة البشرية من مساهمات الأهالي، التمويل، التكلولوجيا، الإدارة).

وتقنيات هذه التصميمات يجب أن تُحقق السرعة والسهولة في الإنشاء، حيث يمكن تكرار الإنشاء بواسطة عماله نصف ماهرة . كما يمكن عمل نموذج بحثي مبسط المجمع البيانات اللازمة؛ المساحدة في نوع معين من التصميم. يتم لغفيار النموذج المناسب للتصميم (الغزانات، عرف الطلميات. الخ) مع المعدات اللازمة المناشاء وراسالها الموقع كشحنة واحدة مع الأدوات والمُهمّات اللازمة للإنشاء، والغير متوفرة في الموقع. كما يتم وضع استراتيجيّات كنموذج مُوحَد للاداء لكل مرحلة، واستخدامه في التربيب للأولد القائمين بالمتقيد على الممسرى المحلي، تصميم النموذج الفني ونموذج مساهمات الأهالي يتم تحديده ضمن البرنامج العام.

4- اللنظيم والمنابعة :

الجدول التالمي يوضح الخطوط العامة للأعمال الرئيسية التي تتم على المستوى القومي ومستوي الإقليم والمستوي المحلي. في بعض الحالات تصمم البرامج الإقليم، وإذا كانت ما زالت مرتبطة بالبرنامج القومي بالقواعد الأماسية للتصميم والمساهمات المالية.

ليس من الممكن أن يشمل البرنامج القومي أو الإقليمي (كل التجمعات الموجودة الصغيرة والنامية) للإمداد بالمياه مرة واحدة ، ويتم الاختيار والذي يجري تعديله وتحديثه من أن إلى أخر. يتم تحديد قواعد الاختيار ونظام الاسبقيات للإنشاه في المخطط على المستوى القومي أو الإقليمي مع الأخذ في الاعتبار كل العوامل المرتبطة أو ذات الأهمية.

الغرض من أي برنامج لإمداد التجمعات الريفية بالمياه يتم توصيفه ما أمكن ذلك. فعثلا كل التجمعات من 500 شخص فاكثر، 50% من التجمعات الأقل من ذلك يتم توفير مياه الشرب الأمنة لها على ممافة لا تزيد عن 500 متر لكل منزل مستقل خلال 8 سنوات، والهدف هو توفير مهاه الشرب لئسبة 60% من التجمعات الريفية في الأحياء (أ)، الريف من الاسمادي القومي حتى يحكن بهكن التواجع على المستوى القومي حتى يحكن تتفيذه على المدي المواول. ولزم عادة إعطاء وقت إضافي؛ حتى يستريح المجتمع الذي تم توفير خدمة مياه الشرب الأمنه له ويبارك هذا العمل. بمجرد التفهم لهذا العمل فإنه يستمر العمل في التطوير لهذه التجمعات حتى تصل إلى مستوى المعاونة النامة من المجتمع مع العلى الكفائة المائية.

في المراحل المبكرة المتخطيط يتم مراعاة مشاكل الإدارة، والتشغيل، والصيانة، وذلك بواسطة المخططين، مهندسو التصميم. ويتوقف ذلك على ما إذا كان ببحث ببعاطة عن حل، أو عن الحل المفضل المتاح. عادة نتيجة السرعة فإن هذه الدراسة تكون غير منقنة وأقل مما يجب أن تكون عليه .

من أهم المراحل: هي الذي يقوم بها مهندس المباحث الميدانية والتصميم لما لمها من تأثير كبير على الأداء المستقبلي للمشروع .

مستوى الأداء المطلوب لجميع المستويات الحكومية :

الأدام	المستوى
التخطيط للمدى قطويل.	
وضع السياسات (فنية وإدارية) والمواصفات.	
إدارة الاستثمارات على المستوى القومي ومطبقاتها مع المساهمات	للومي
المحلية.	* '
الإشراف والمتابعة لتتفيذ الغطة على المستوى القومي.	
تقديم المعاونة الفنية	
تتظيم التتريب	
تنفيذ قابرنامج	الإكليمي (والحي)
التصميم	
إنشاء وإدارة المشروع	
تطوير مساهمات الأهالي	
إدارة وحدة الإمداد بالميآه	المحلي (القرية)
التشغيل والصيانة	
تحصيل رسوم وتكلفة الإمداد بالمياه	

ففي حالة العمل المنقن يمكنه عدم استخدام طلمية، أو معدة أو قطعة أخرى من المعدات أو مرحلة من مراحل المعالجة، عندئذ يكون قد أزال عقبة يمكن أن تُعيق الأداء الجيد عند. التقييم الكامل المشاكل تشغيل وحدة معالجة المياه الصغيرة، فإنه يمكن الوصول إلى الحلول الميشرة والبسيطة وبما يؤكد الإذاء الجيد المحطة.

ومن ناحية التنظيم والإدارة، فإن الإدارة الجيدة لنظام الإمداد بالمياه مهما كان صغير أ فإنه يتطلب استثمارات لتشغيل عناصر بشرية، ونظام للخدمة والتي تكون في حدود السلطة المحلية بما يتطلب المباحثات المبكرة حول هذه الموضوعات مع الحصول على الضمانات الكافية، وذلك قبل الدخول في مرحلة الإنشاء المشروع. وهذه المباحثات ليست دائما سهلة وذلك؛ لأن بعض الحكوميين سواء تم تعيينهم أو اختيارهم سوف يدافعون بشدة عن نفوذهم رغم عدم خبرتهم السابقة في إدارة نظم الإمداد بالمياه.

5- القوى البشرية واللمريب:

يتوقف عدد العمالة اللازمة لإدارة وتشغيل وحدة صغيرة للإمداد بالمهاء على نوع شبكة التوزيع، وسواء كان التوزيع يتم من محطة معالجة المهاء أو من محطة ضبخ ، ونظرا لأنه ليس من المتوقع توفر كوادر فلية مؤهلة في التجمعات الصغيرة والقري، اذلك يكون من الممكن عادة تجنيد وتدريب عمال جيدين في مجالات الإدارة والتشغيل، ويتم نلك في مرحلة الإنشاء حيث قد يمكن اختيار وتدريب هذه العمالة التي سيوكل إليها التشغيل، حيث تتوفر الفرصة؛ لمحرفة المكونات وتركيباتها وعملها، وبذلك يمكنهم الفهم الجيد والقيام باعمال الصيانة المتوقعة. كما يمكن اختيار العمالة المقبولة لدي المناطات المحلوة ومما لديهم أقل المؤهلات اللازمة.

أما التحدّي الحقيقي فيكون عند استخدام العمالة التي تحاول الاحتراف. حيث يكون المهندسون والمديرون الغيراء في نظم المياه المجتمعات مهتمون بإدارة البرنامج بين الترجيه والتخطيط والمراجعة والإشراف، مما يتطلب وجود مجموعة من غير كاملي الاحتراف ورأو العناصر ذات الخبرة في مجال الإصحاح البيئي؛ لتتربيهم من يوم الأخر في التعاون مع الأهالي، وجمع البيانات المقلية، والبحث عن مصادر المياه، إعداد الرمومات التصميمية والمرور؛ للتفتيش على الأعمال التي تمنى كل شخص في موقع الإشراف يقوم بعدة مهام بما يتطلب التدريب ورفع الكاعة على تلك المهام ، اذلك فإن التدريب المطاقة البشرية التي تعمل في مجال ترفير المياه المجتمعات الممكانية الصغيرة له خصوصية وأهمية خاصة .

ينظم التعريب بما يحقق التركيز على النولحي العملية مع أقل ما يمكن من المحاضرات النظرية مع إعطاء شهادات نتيجة امتحانات عملية لكل مستوى من المتتربين عن موضوعات الإمداد بالمياه، كما يمكن أن يُستعان بالمؤسسات التعليمية في هذا المجال وخاصة مراكز التتريب الجرفية.

إنه ليس من السهل إقناع الحكوميين المنوط بهم مشروعات المياه سواء كانوا إداريين أو فنيين بمبدأ خدمة الأهالي في المناطق المنعزلة؛ لذلك يلزم التوجيه لأهمية ومسئولية تقديم الخدمة المناسبة لهؤلاء. وعلى الجانب الأخر يلزم توقر القناعة لدى الأهالي عن الاعتزاز بملكيتهم لنظام توفير المياه الأمنة، وهذا من الأمور التي ليست سهلة أو يمكن تحقيقها بسرعة. فيمجرد قامة المشروع فإن مبدأ الخدمة سوف يتطور ويصبح مقبولاً، وإذلك فإن المراحل الأولى هي الأوقات الحرجة.

6- مساهمات الإهالي:

من بين المشاكل المتوقعة تأكيد قبول الأهالي لتوفير المياه لهم خلال نظام إمداد بالقدر الذي يتناسب مع بالقدر الذي يتناسب مع توقعاتهم. والانتظار في طوابير للحصول على المياه من نقط توزيع المياه الجماعية، هذا بالإضافة إلى عدم توفير المياه باستمرار حيث تتوفر غالبا في توقيتات متقطعة خلال عدة ساعات يوميا.

في بعض الحالات ينوجًه المهندمون والفثيون الإقامة نظام لتوفير المياه إلى التجمعات الصعفيرة مع توقع استخدام السكان لهذا النظام لمدة طويلة . ولكن في العادة لا يؤخذ رأي المستفيدين في لمور التصميم والإنشاء، والصيانة بما يجعل من الصحب استمرار الأداء الجيد لهذا النظام ما لم يؤخذ رأى المولطنين.

إن مساهمة المواطنين إلى درجة ما تجعل النظام مقبول، ويتم تقادي سوه الاستخدام وتلف النظام. فقد وجد أنه مع التوجيه والإرشاد يمكن أن يساهم الاهالي في التخطيط، والإنشاء، والتشفيل، والصيانة لنظم الإمداد بالمياه لمجتمعهم كما تسهم المشاركة المبكرة في مرحلة التنظيم في نجاح المشروع . ومن هذه المشاركة اختبار المصدر، ومستوى الخدمة، وموقع محطة المياه وهي قرارات يازم مشاركة الامالي فيها والاستفادة من أرائهم.

مساهمات الأهالي في مرحلة الإنشاء بمكن أن تكون بأشكال متعددة منها المساهمات المالية، والعمالة، والمواد، والخدمات، والإدارة بما يقلل من النفقات الكلية، هذا مع نتمية الشعور بالإنتماء والاعتزاز بالنفس، تتمية المهارات المحلية هذا مع توفير المشرفين الفنيين.

وفي مرحلة التخطيط يجب رفع مستوى الوعي لدي المواطنين من ناحية الصحة العامة ليس فقط بالمحافظة على استخدام مياه الشرب الأمنة ولكن كذلك تجنب التلوث والتخلص الأمن من المخلفات، ونظام الملبس، وخلو الفذاء من المؤات، أهمية شرب الماشية والحيوانات المنتجة للألبان واللحوم من مصادر مياه

غير ملوثة؛ حتى لا تكون السبب في نقل الأمراض الوبائية، ولذلك يمكن ربط برنامج توفير مياه الشرب النقية بالبرامج الأخري مثل الصحة الوقائية أو الإصحاح المبني أو محو الأمية.

7- الصيانة :

لقد ثبت في كثير من الحالات أنه من الصحب استمرار وحدة الإمداد بمياه الشرب التجمعات السكانية الصخيرة في حالة جيدة، حيث يكون الإنشاء أسهل من الصيانة والتشغيل. ويرجع ذلك إلى إهمال الصيانة الحقيقية . المهدأ الأساسي في التخطيط والتصميم هو أن يكون الأداء الفني يُحكّق متطلبات الصيانة المكونات المحطة وأن يكون مخطط الصيانة واضح والقصادي وترجع صحوية الصيانة إلى الاتحية.

المعدلات، والمواد المستخدمة تعمل فني ظروف غير مناسبة وغير مطابقة للتصميم. عدم معرفة العمال؛ بسنب الجهل أو الإهمال لشواهد حدوث الثلف أو التوقف .

العامل المثالي لوحدة معالجة مياه صغيرة يقوم بالإشراف، وكذلك عمل الوصلات المنزلية، قراءة العدادات، حل المشاكل والشكاوى ويقوم بطلب الاحتياجات من المواد والمعدات والأجهزة، كما يكون قادراً على مناقشة الاحتياجات مع رئاسة الحي أو القرية أو المرفق. كما يجب معرفة أن توقف المحطة عن العمل؛ يعرض مكوناتها التلف السريع. هذا بالإضافة إلى احتمالات المحطة عن العمل؛ يعرض مكوناتها لتلف السريع. هذا بالإضافة إلى احتمالات التلف للمياه؛ نتيجة هذا التوقف بما يتطلب أن تؤخذ هذه السلبيات في الاعتبار، والعمل على تجنبها سواء بسرعة الإصلاح أو تقادي حدوثه أو معالجة الشبكة بالمطهرات بعد التوقف.

وعموما لايمكن تحاشي حدوث تلقيّات في المحطة بما يتطلب توفير الآتي:

*ورشة مجهزة بالآلات المطلوبة.

*طاقم صيانة مدرب.

*وسلة لتصالات.

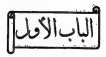
لم صواله مدرب.

هخطة صيانة ملزمة. همناوين الموردين والفنيين.

الفصل الأول

مصادر نوفير الاحنياجات من الهياه

- * كمية ونوعية المياه
 - * مصادر المياه
- * حصد مياه الأمطار والعيون
 - * المياه الجوفية والآبار
 - * آبار الحفر والتغويض
 - "مآخذ المياه السطحية
- * التغذية أو إعادة شحن الخزان الجوفي
- * توفير مياه الشرب للتجمعات في السواحل البحرية
 - * رفع (ضخ) المياه



1. كمية وتوعية المياه:

إ- ممدالت إستهالة إلهياه:

طبعًا للظروف المناخية وظروف العمل، يحتاج الإنسان إلى حوالى E = 10 التر لمياه في اليوم لمختلف الأغراض. جزء من هذا الماء يتم الحصول عليه من الغذاء. معدل استخدام العياه لإعداد الطعام وطهيه يكون ثابت نسبيا، بينما كمية المياه المستخدمة في الأغراض الأخرى تختلف كثيرا، حيث تتوقف على نوع ومدي نوفر الإمداد بالمياه. العوامل التي تؤثر على استخدام المياه هي المستوى الثقافي ومستوى المعيشة، بالإضافة إلى مستوى الإنفاق للحصول على المياه، نوعية المياه. يمكن تقسيم المياه المستخدمة في الأغراض المنزلية إلى الأتي:

"إعداد الطعام وطهيه.

"النظافة العامة والغسيل والنظافة الشخصية.

وري حديقة المنزل.

مياه لشرب الطيور والحيوانات المنزلية.

*المياه المستخدمة في التخلص من المخلفات.

توفر الوصلات المنزلية بحقق مستوى عالي من الخدمة أفضل من حالة الصنبور المركب في صحن المنزل، والذي بدوره يكون أفضل من النقطة العامة للحصول على المياه كما في حالة نقطة جمع المياه من البئر. ويتوقف اختيار نوع ونظام توفير المياه على اعتبارات التمويل بالإضافة إلى مكان وتعداد التجمع المكاني، الحالة الجغرافية ومصدر المياه المتاح.

استخدام واستهلاك المياه يُقدَّر عادة بمعدل استهلاك الفرد في اليوم ذلك متضمنا كل الاستخدامات الأسرية وخدمة المجتمع كما في الجدول رقم (1). في بعض الحالات يكون من السهل حصر الأسر في المجتمع عن طريق حصر عدد الأفراد، عندنز يكون معدل الاستهلاك للأغراض المنزلية المياه طبقاً لمتوسط عدد الأسر. عادة يكون استهلاك المياه للأغراض المنزلية شاملاً لاستعمالات أخرى المياه، مما يتطلب إضافة كميات أخرى من المياه كما في الجدول رقم (2).

تستخدم كل متطلبات المياه في التخطيط الأولى والتصميم الأولى، مع تدقيق هذه البيانات في مرحلة التصميم النهائي. ولكن من الصحب التقدير الدقيق للاحتياجات المستقبلية المتجمعات السكانية. ويتم تقدير ذلك بواسطة مهندسي التصميم، تتضمن استخدامات المياه التي تكرت حوالي 20% زيادة؛ نتيجة الفقد في المياه وسوء الاستخدام. وفي حالة وجود تسرب أو وصلات خلسة تزداد لمبية الفاقد حتى قد تصل إلى 35-50%. كتقدير عام فإن الإمداد بالمياه يكون (بمعدل 0.1

لتر/الثانية لكل الف شخص). في حالة نقطة مياه مجمّعة، 1.5 لتر في الثانية لكل الف شخص عند استخدام وصلة منزلية أو وصلة واحدة لصحن المنزل.

جدول رقم (1) لمعدل الاستهلاك المنزلي للمياه

معدل الاستهلاك المتوسط لتر/فرد/ اليوم من ــ إلى	معل الاستهلاك المتوسط لتر/ فرد/ اليوم	توع الإمداد بالمياه
		 نقطة توزيع مجمعة (عامة)
		 (بئر القرية أو نقطة التوزيع)
		* نقطة توزيع عامة
10-5		* على مسافة لكثر من 1000متر
15-10	12	* على مساقة من 500–1000 متر
		* بئر القرية
25-15	20	* مسافة السير أقل من 250متر
		 نقطة توزيع عامة
50-20	30	 مسافة السير أقل من 250متر
80-20	40	* وصلة في صبحن المنزل
		* وصلة منزلية
60-30	50	صنبور واحد
250-70	150	أكثر من صنبور

جدول (2) الاحتياجات المختلفة من المياه :

معدل الاستهلاك	النشاط
15-30 لتر يوم / للتلميذ	مدرسة يومية بدون إقامة
200–300 لتر يوم / نكل سرير	مستشفيات
80- 120 لتر يوم / لكل زائر	فنادق
60-60 لتر يوم / لكل مقعد	مطاعم
25-40 لثر يوم / لكل زائر	مساجد
15- 40 لتر يوم / لكل شخص	سينما / مكتب / محطة مواصلات
10- 25 لتر يوم / للراس الولحدة	الماشية والحيوانات
15-20 لتر يوم / لكل 100	الدواجن والطيور المنزلية

ولحساب الزيادة المستقبلية في عدد السكان وزيادة الاستهلاك؛ فإنه يلزم طاقة زائدة من المياه، حيث يُبني التصميم على :

الاحتياجات اليومية من المياه عند نهاية المدة المحددة (10سنوات كمثال).

أو الاحتياجات اليومية الحالية من المياه مضافا اليها 50%.

أو الاحتياجات طبقا لمعدل النمو السكاني.

معامل معدل النمو السكاني كما في الجدول (3) كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار ساعات الذروة في استهلاك المياه خلال اليوم.

جدول (3) معامل النمو السكاني

	معدل النمو السنوي				فترة الاستقدام بالسنين
i	% 5	% 4	% 3	% 2	فره الاستخدام بالسين
ı	1.63	1.48	1.34	1.22	10
	2.08	1.80	1.56	1.35	15
1	2.65	1.19	1.18	1.49	20

ب - نوعية الهياه :

لقد أجريت دراسات كثيرة حول علاقة نوعية المياه وأثرها على الصحة العامة. يتم تقييم نوعية المياه طبقاً لاختبارات؛ لتميين الكائنات الحية الدقيقة، والمواد الغير عضوبة والعضوية في الهاء.

المتطلبات الأساسية لمياه الشرب يجب أن تكون كالآتى :

خالية تماما من الكائنات الحية المسببة للأمراض الوبائية.

لا تحتوي على المركبات ذلت الأثر الضار على الصحة العامة التي تتسبب في حدوث الأمراض المزمنة (مثل الفشل الكلوي).

خالية من المواد العالقة والمصبية للعكارة أو اللون أي ذات شفافية عالية، محير مالحة لا تحتوي على أي مواد مُصبية للمذلق أو الرائحة.

لا تسبب تأكل أو ترسيبات في شبكة الإمداد، ولا تسبب حدوث ترسيبات ملوثة عند استخدامها في الأغراض المنزلية.

إن أهم المعابير لنوعية المياه المستخدمة الشرب هي النوعية البيولوجية أي المحتوي من البكتريا والفيرومات. نظرا الأنه ليس من السهل اختبار المياه عن كل محتواها من الكائنات الحجة النقيقة (ومنها البكتريا والفيروسات). وبدلا من ذلك فإن المياه تختبر بالنسبة لنوع واحد من البكتريا، والتي توجد بأعداد كبيرة في الإفرازات المخاطية لذوات الدم الحار (الإنسان، الحيوان، الطبور) وحيث وجودها يعني حدوث التلوث المغالطي بهذه الإفرازات لذوات الدم الحار، هذه البكتريا المؤشر يجب أن تكون غائطية. البكتريا الخائطية توجد بأعداد كبيرة من مجموعة البكتريا والذي تسمى الكوليغروم،

توجد أنواع كثيرة من بكتريا الكوليفورم في التربة، ولكن بكتريا الكوليفورم المناسبة كمؤشر لصنوث التلوث الفائطي هي المعروفة بالأسماء: إشيرشي كولاي(أي _ كولاي)، إستر بتوكوكاى الفائطية، هذه البكتريا قادرة على التكاثر بسهولة.عند وجود هذه البكتريا في الماء فإن ذلك يعتبر مُؤشر الحدوث تلوث خائطي حديث وبناء على ذلك فإنه يحتمل وجود الكائنات الفائطية المصببة للأمراض من البكتريا والفيروسات . يمكن استخدام نوع ولحد أو نوعين من بكتريا المؤشر (الكوليفورم) كمؤشر لحدوث التلوث الفائطي وهما الإشيرشي _ كولاي، الأستربتوكوكاي.

في معظم نظم إمدادات المياه الصغيرة بحتمل وجود البكتريا الغائطية، إنه ليس من المناسب رفض كل العُينات المحتوية على بعض التلوث الغائطي، وخاصة عندما يكون البديل هو مصدر آخر أكثر تلوثاً. ولذلك فإن اختبار نوعية البكتريا في الماء؛ يتم المعرفة مستوى اللوث الغائطي، وكذلك كمية التلوث في أى مصدر بديل. مثل الاختبار البكتربولوجي للمياه. يتم بجمع عينات من الماء في أنية مُعقمة طبقاً لخطة معملية. يتم حفظ العينات بعيدا عن أشعة الشمس في درجة حرارة منخفضة (باردة). يكون من الضروري عمل الاختبار البكتروبولوجي المينات خالل عدة ساعات قليلة بعد أخذ هذه العينات من المصدر.

توجد طريقتين لمعل الاختبارات لمستوي الكولاى الغائطي (الاشيرشي كولاي) و والاستربتوكوكاى الغائطي في الماء: وهما طريقة الأنابيب المتعددة وطريقة الترشيح الغشائي.

في طريقة الأدليب المتعدة : يتم وضع كمية صعفيرة مناسبة من الماء (من عينة الماء) في حضًادات (5-10 قنينات صعفيرة محتويه على غذاء البكتريا) والمعد الأكثر احتمالاً البكتريا بتم تقديره على أساس عدد القنينات التي يظهر فيها نمو البكتريا.

وفي طريقة الترشيح الفشاقي : يتم ترشيح المياه خلال غشاء من نوع معين من الورق الذي يقوم بججز البكتريا. يتم وضع الغشاء في مجال غذائي معين وتحضيها التكاثر البكتريا مكرنة مجموعات يمكن رؤيتها ويمكن عدها النتيجة يعبر عنها بعدد البكتريا في كل 100س² من عينة المياه. يمكن عمل اختبار العد لبكتريا الكولاى والاستريتوكوكاي خلال 24، 48 ساعة بالتوالي. لا توجد حاجة لعمل اختبارات لتأكيد نوع البكتريا كما في حالة طريقة الأنابيب المتعددة.

الأجهزة والمواد الضرورية لطريقة الأنابيب المتعددة لبكتريا الكولاي أقل فى التكلفة ومتوقره في الدول النامية، لكثر من تلك اللازمة في حالة طريقة الغشاء. ولكن مشكلة الأنابيب المتعددة هي أن زمن التحضين خمسة أيام ليس عمليا.

طريقة النرشيح قابلة للاستخدام لكل من بكتريا الكولاي وبكتريا الاسترينوكوكاى، بالإضافة إلى أنها تعطي نتائج سريعة سهلة التقدير ودقيقة إلى حد كبير. كما يمكن عمل تجربة الغشاء في الموقع في عربة المعمل. كما أن طريقة الأنابيب المتعددة سهلة الكسر بما يتطلب عناية خاصة عند التدلول والنقل مع أخذ كل هذه العوامل في الاعتبار فإنه يوصى باستخدام طريقة الترشيح الغشائي.

في أى من الطريقتين فإن عملية التحضين هي للتي أشكل صعوبة، وتظهر هذه الصعوبة في التحكم الدقيق في درجة الحرارة. حيث بالنسبة ليكتريا الكولاي الخاطبة فإن درجة الحرارة يكون التحكم فيها بنقة عن درجة الحرارة بك 2.0 م. الخالفة، ولذن نوجد حضائات ميدانية محمولة بهكن أن توفر درجة الحرارة الحقلية، ولكن نوجد حضائات ميدانية محمولة بهكن أن توفر درجة الحرارة المطلوبة في هذا المجال الضيق المطلوب، وإن كان يلزم لها مصدر طاقة مثل المطلوبة في مدا المجال الضيق المطلوب، وإن كان يلزم لها مصدر طاقة مثل المطلوبة للتي يوصى بها هي حالة عدم بمكان التحكم في درجة حرارة التحضين في الطريقة التي يوصى بها هي العد ليكتريا الاستربتو كوكاى الفائطية. حيث يتم التحضين غي درجة حرارة التحضين كان يرقم على كلا الاختبارين لكل من بكتريا الكولاي وبكتريا الاستربتوكوكاي يكون من الممكن عمل كلا الاختبارين لكل من بكتريا الكولاي وبكتريا الاستربتوكوكاي الفائطية، فإن هذا يمكن أن يوفر مراجعة جيدة النتائج، بالإضافة إلى معرفة مصدر النوت الفائطية ميواد كان هذا المصدر حيواني أو أدمي وذلك على أساس حساب النسبة؛ أوجود كلا الذوعين من البكتريا.

بيانات نوعيات البكتريا الآتية تعتبر مقبولة في إمدادات مياه الشرب:

بكتريا الكوليفورم (متوسط العدد الموجود في عينة مياه الشرب) أقل من 10 في كل 100سة. بكتريا إي كولاى : أقل من 2.5 في كل 100سة.

في بعض الحالات قد تكون نوعية المياه في إمدادات مياه الشرب مقبولة بكتربولوجيا، ولكنها غير مناسبة للشرب؛ بسبب وجود محتوي زائد من المواد العضوية والغير عضوية. وترجع هذه المشكلة؛ لوجود الحديد والمنجنيز، الغلوريدات، النترات، العكارة، اللون.

الجدول رقم (4) بوضح الخطوط الإرشائية لمعايير نوعية المياه بالنسبة لهذه الملوثات وغيرها. يلزم نطبيق هذه المعايير بالحس العادي وخاصة في حالة الإمدادات الصغيرة المياه، حيث اختيار المصدر وفرص المعالجة محدودة . كما يجب عدم الالتزام بهذه الإرشادات في حالة المياه الجوفية وخاصة في حالة وجود نمبة عالية من الحديد. ولكن يجب الالتزام بمعايير المواد السامة والتي تحددها السلطات المسئولة عن الصحة العامة .

وإن كانت وحدات إدارة ونظام الإمداد بالمياه تقوم بالاختبارات المعملية لنوعية المياه، إلا أن القرار النهائي نحو صلاحية المياه للشرب من عدمه يكون بواسطة الجهة المسئولة عن الصحة العامة، وفي جميع الحالات يجب المحافظة على عدم تلوث المصدر المائي مواء كان سطحي أو جوفي من مسببات الأمراض والتلوث سواء غائطي أو من المصادر الأخرى كالصرف الصحى والصناعي وخلافه.

جدول (4) الخطوط الإرشادية لتوعية مياه الشرب طبقا لإصدارات منظمة الصحة العالمية في حالة الإمداد بالمياه للتجمعات الصغيرة

10		g
المستوى من ــ إلى	وحدة القياس	المعابير
1500-500	ملجرام / لتر	الأملاح الكلية المذابة
25-5	وحدة نيفيلومتري	العكارة
50-5	ملجر لم بلاتين / لتر	اللون
1.0-0.1	ملجرام / لتر	الحديد
0.5-0.05	ملجرام / لتر	المنجنيز
50-10	ملجرام نترات / لتر	النترات
2-1	ملجر ام/نیتریت / لنتر	النيتريت
400-200	ملجر ام/كبريتات/ لنر	الكبريتات
2-1	ملجرام / لتر	الفلوريد
300-120	ملجرام / لتر	الصوديوم
1.0-0.05	ملجرام / لتر	الزرنيخ
1.0-0.05	ملجرام / لتر	الكروم (السداسي)
0.2-0.1	ملجرام / لتر	السيانيد
0.1-0.05	ملجرام / انتر	الرصاص
0.005-0.001	ملجرام / لتر	الزنبق
0.1-0.005	ملجرام / لتر	الكادميدم

تقييم الأثر الصحي للمصدر المائي:

يتم دراسة وتقييم الأثر الصحي للمصدر المائي بالتفتيش الحقلي والتقييم بواسطة عناصر مؤهلة لكل الظروف والتجهيزات والعمليات التي نتم في نظام الإمداد . بالمياه، والتي قد تؤثر على الصحة العامة. يتم ذلك لكل جزء من نظام الإمداد . مع الأخذ في الاعتبار أنه مهما كان الحرص في الاختبار البيولوجي أو الكيماوي فإنه لا يغني عن المعرفة الكاملة لظروف المصدر ونظام التوزيع للمياه. يلزم التغتيش ومراقبة صلاحية الإمدادات ضعن خطة موقوتة وذلك من المصدر حتى

المستهلك بواسطة عناصر متخصصة وذلك مع أخذ العينات الخاصة بالاختبارات البيكتريولوجية مع تغيير الظروف المناخية مثل هطول الأمطار أو القيام بأعمال الإصلاح والصيانة أو الإنشاءات الجديدة. يمكن رغم صلاحية نتائج الاختبارات الكيماوية والمبيولوجية عدم الأخذ بها في حالة التشكك في احتمالات التلوث، ذلك لأن الثلوث يحدث بصورة متقطعة حيث بصعب كشفه بهذا الاختبار من عينة واحدة والتي تعطي معلومات فقط عن الحالة السائدة أثناء أخذ العينة، ولهذا فإن النتائج المطمئنة لا تضمن أن هذه الظروف سوف تستمر في المستقبل.

عند دراسة مصدر جديد فإن دراسة الأثر الصحي تتم جنبا إلى جنب مع جمع البيانات الهندسية الأولية عن ملاءمة المصدر وطاقته؛ لتوفير الاحتياجات الحالية والمستقبلية. كما يشمل التقييم الكثيف عن كل مصادر التلوث للمصدر ونظام الإحداد وتقييم أثارها الحائية والمستقبلية. في حالة المصدر القائم فإن الدراسة يجب أن تتمل المتحكم في مصادر التلوث والمحافظة على نوعية المياه كما يناط بالقائمين على هذا العمل تقديم النصيحة الإزالة العقبات وتحمين نوعية المياه، وهذا يلقي العباء على القائمين بالتصميم؛ لوضع نظم المعالجة، والمراجعة المعملية لصلاحية المياه.

يتم هذا التقييم عند استخدام مصدر جديد مع عدم توفر التفصيلات لتعيين مدى ملائمة المصدر، ودرجة المعالجة اللازمة الصلاحية المياه الماستخدام الأدمى . وينطبق ذلك على توصيل الخدمة من المحطات الرئيسية. وعد وجود تلوث نتوجة الاختبارات المعملية؛ فإن ذلك يرجع عادة إلى عدم كفاية الكلور كما يتم التقييم عند ظهور مرض وبائي في المنطقة، أو بالقرب منها. كما يتم عند حدوث تغير يؤثر على نوعية المياه مثل إقامة صناعات جديدة كما يجب أن نتم المراقبة الصحية مصحوية بالاختبارات المعملية طبقا لخطة زمنية موقوقة.

ذلك بالإضافة إلى حث الأفراد والمجتمع لمراقبة للمحافظة على نوعية المياه وحمايتها من التلوث، والإبلاغ عن أى تجاوزات هذا بالإضافة إلى المعاونة الفنية ما أمكن ذلك.

أخذ العينات والمتابعة :

يتم أخذ العينات من وحدة مياه الشرب والشبكات؛ لتعيين صلاحية المياه، ويجب أن تكون العينة ممثلة للواقع ولكل نوعية نظراً؛ لأنه لا يمكن عمل التحاليل لكل المياه كما يجب العناية بأخذ العينة وأخذها من الأماكن الممثلة للواقع.

معدل أخذ العينات يتم طبقا لفطة شهرية؛ التحديد نوعية البكتريا، الكاور المتبقى، تؤخذ العينات أمعرفة التلوث البيولوجي يوميا بالنسبة للمباه المعالجة بالكاور في حالة المحطات الكبيرة، أما بالنسبة المحطات الصغيرة والأبار فإنه يمكن أن يتم لخذ العينات للمياه التي تخدم تجمعات سكانية عددها 10000 نسمة فاقل 27 في كل شهر أو كل أسبوع مع التركيز على أخذ العينات لقياس الكلور المتبقى وذلك مُعُ الأخذ في الاعتبار للظّروف البيئية.

لا يتم أخذ العينات من مكان واحد ولكن من أماكن مختلفة في شبكة التوزيع. العينات التحاليل البيكترواوجية والكلور المتبقى، يتم أخذها من مناطق معروفة مثَّل الأماكن ذات النتائج الضعيفة سابقاء المناطق ذات الصغط المنخفض، المناطق حيث التسرب العالى، الخرانات المفتوحة والغير محمية، النهايات الميتة في خطوط المواسير والمناطق على تخوم النظام وبعيدة عن وحدة المعالجة.

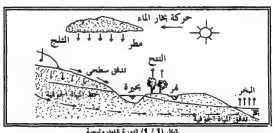
معظم التجمعات الريفية الصغيرة تستخدم المياه من مصادر مختلفة قد تكون ثلاثة أو أربعة مصادر وقد يصل إلى أكثر من ذلك في بعض الأحيان لذلك فإن مكان أخذ العينات بجب أن يشمل كل هذه المصادر بالتناوب، حيث يزداد معدل أخذ العينات للمصادر التي تخدم التجمعات الكبيرة، مصادر المياه السطحية، المصادر التي تخدم الشبكة القديمة، المصادر المعروفة بمشاكلها السابقة.

2- مصادر المناه :

إ- وجود وهيدرولجية الهياه :

الخطوة الأولى في تصميم نظام الإمداد بالمياه هو تحديد المصدر أو المصادر المناسبة والتي توفر الكم المطلوب وبالنوعية المناسبة.

الماء على سطح الأرض سواء كان في شكل بخار الماء أو كمياه الأنهار العذبة أو مياه البحيرات، أو مياه البحار والمحيطات، أو المياه الجوفية في التربة الأرضية ليست في حالة ثبات ولكنها في حالة تدوير مستمر وهذه تسمي الدورة الهيدر ولوجية شكل (1).



شكل (1 / 1) الدورة الهيدروليجية

القوة الدافعة للدورة الهيدروليجية هي: الطاقة الشمسية والجانبية الأرضية ؛ المباه في الجو سقط على الأرض في شكل أمطار أو تلوج أو كبرد وقد تتكنف على سطح الأرض أو على النباتات. أيست كل هذه المياه تضاف إلى موارد المياه السطحية أو الجوفية نظراً؛ لأن جزء منها يتبخر ويعود مباشرة إلى الجو والجزء الأخر يحتجز بواسطة النباتات أو على مسطح الأرض مسبباً بلل أسطح النرية. المياه التي تتراكم على مسطح الارض في شكل برك معرضة للبخر وكذلك مياه البحويات، وجزء أخر يتسرب إلى جوف الأرض (كل النباتات تحصل على المياه خلال جذورها، وتطرد المياه أثناء عملية النتج من أوراقها).

المياه التي تتمرب إلى الأرض تتنفق إلى اعماق صغيرة أسفل سطح الأرض إلى المسطحات المائية أو قد تتمرب حتى تصل إلى منطقة الغزانات الجوفية. هذه المياه الجوفية سواء كانت ضحلة أو عميقة لبست في حالة ركود ولكنها تتنفق أسفل سطح الأرض في اتجاه ميل خط المياه الجوفية . عاجلاً أم أجلاً تخرج المياه ثانيا على السطح إمًّا في شكل عيون أو تتنفق إلى الأنهار والبحيرات . ومن هذه المجاري المائية والمسطحات المائية العنبة والمالحة تعود المياه ثانيا في شكل بخار إلى الجو ثم تبدأ ثانيا كل الدورة الهيدرولجية وهكذا.

كمية المياه الكبيرة على معطح الأرض توجد في البحار والمحيطات وهي مياه مالحة، أما كمية المياه العنبة فهي بنسبة نقل عن 3%، تلثي هذه الكمية من المياه العنبة تكون في جبال الجليد والمياه العنبة في جوف الأرض وفي كل المسطحات المائية العنبة (الإنهار البحيرات. الخ) تصل إلى قال من 1% من المياه على سطح الأرض في العالم كله. معظم المياه العنبة في جوف الأرض حيث تصل كمية هذه المياه على عمق حتى 50 متر إلى حوالي ستة ملايين كيلومتر مكعب، وحتى 2 المياه على المعافى المياه على المعافى المياه كي وحتى 2 المسطحات العنبة صغيرة حيث تصل إلى 2000 كمة المياه في الجو حوالي 13000 كمة المياه في الجو حوالي 2000 كمة الجول (5) يوضح متوسط الترسيبات والبخر لمختلف القارات .

البيانات الهيدرولوجية على مستوى العالم وعلى مستوى القارات ليست ذات قيمة كبيرة بالنمبة لمهندسي الإمداد بالمياه، وبعيداً عن علمه بأن كل الموارد المائية متصلة ببعضها البعض وهي تشكل الدورة الهيدرولوجية إلا أنه يحتاج إلى معرفة كمية مياه الأمطار معدل تنفق مياه الأنهار، عمق المياه الجوفية، ومعدل البخر. وهذه المعلومات نادراً ما تكون متاحة بما يتطلب عمل القياسات الحقاية لمعرفتها.

جدول (5) معدل الترسيبات، وليخر في مستوى القارات

مراه سطحية وجوفية	معدل البخر مليمتر في العام	معدل الترسيبات (الأمطار) مليمتر في العام	القارة
160	501	670	أفريقيا
220	390	610	اسيا
240	360	600	أورويا
270	400	670	أمريكا الشمالية
490	860	1350	لمريكا الجنوبية
60	410	725	استراثيا ونيوزلندة
243	482	725	القيمة المتوسطية بالنسبة للمساحة

ب- نومية مصادر إلهياه:

وجود المياه السطحية والمياء الجوفية يرجع؛ بسبب هطول الأمطار. كل مياه الأمطار تعتري على مواد من الجو، حيث تعصل المياه على الغازات الموجودة في الجو، وتعصل على الأملاح من فوق اسطح البحار والمحيطات، وكذلك الأثرية في المناطق الجافة تخلط بمياه الأمطار. مياه الأمطار تكون عادة حامضية إلى درجة المناطق الجافها مع ثاني أكسيد الكريون الموجود في الجو أو من حامض الكريونيك . عند التصاق مياه الأمطار المافيان الباغازات المسببة الملوث في الجو مثل غاز ثاني أكسيد الكريونيك أفي مياه الأمطار ثاني كميد الكريون في المناطق الريفية فإن تصبح حامضية مع يسبب التأكل والمذاق المراطار الي مطح الأرض فإنها إمان تنتفق على المعطح الأرض فإنها إمان تنتفق على المعطح الأرض فإنها إمان تنتفق على المعطح الأرض فإنها إلى المواد المعضوية، وكذلك المواد المعضوية، وكذلك بعض الخضروات، والأعشاب والكائنات الدفاية وحبيبات التربة .

وكذا يمكن النقاط المخصبات (الأسمدة) والمبيدات في المناطق الزراعية وعند
تدفق المباه أسفل سطح التربة فإن المهاه تنيب بعض المكونات من الثربة، وخاصة
الملاح الكربونات حاكلوريدات، الكالميوم، المغنميوم، والصوديوم
وبذلك نزداد كمية الأملاح المذابة في الماء، وفي نفس الوقت يحدث ترشيح بما
يزيل المواد الصلبة العالمة. كما أن بعض المواد العضوية يحدث الها تحال. كما قد
تحدث عمليات امتصاص وعمليات أخرى للأملاح العالمة والمذابة. عند وجود
كميات كبيرة من المواد العضوية أما تحت سطح الثرية أو في المباه المتسربة فإن
كميات كبيرة من المواد العضوية أما تحت سطح الثرية أو في المباه المتسربة فإن
الأكسجين في المباه الجوفية يستهلك، كننذ خلال النشاط البيولوجي؛ نتيجة اذلك

تمدث عمليات كيميائية منتجة الأمونيا وكبريتيد الهيدوجين نتيجة الاختزال البيولوجي لأملاح الننزات والكبريتات الموجودين في الماء، وكذلك فإن أملاح الحديد والمنجنيز تذوب في الماء.

عند وجود المياه الجوفية على عمق قليل أقل من 10 متر فإنه يحتمل تلوثها بالملوثات الغائطية من المصادر السطحية مثل خزقات التحليل أو المراحيض. يمكن حمل البكتريا المسببة للأمراض والفيروسات من هذه المصادر بواسطة المياه الجوفية، رغم لعتمالات التصاقها بالانمصاص بحبيبات التربة . عند تقييم لحتمال الأثر الصحي للمياه الجوفية فإنه يتم زيادة الاهتمام بمعرفة زمن رحلة المياه الجوفية خلال طبقات التربة أكثر من معرفة مسافة تنفق المياه إلى نقطة السحب. في التربة ذات الطبقات من الحجر الجيرى والصخور المفتتة فإن الملوثات الأدمية يمكن أن تحمل إلى عدة كيلومترات بعيدة عن مصدر التلوث. أما في حالة التربة الرملية فإن معدل حركة المياه الجوفية تكون بطيئة حيث يؤخذ في الاعتبار التلوث من المصادر القريبة فقط، وذلك عند اختيار نقطة سحب المياه الجوفية.

كلا من مياه الامطار التي تتدفق على سطح الأرض وكذلك المياه الجوفية سوف تصل إلى مجري مائي أو نهر أو بجيرة حيث تتعرض المياه للنلوث من المخلفات الأدمية والحيوانية، ومن النباتات والطحالب. كما أن المياه في الأنهار قد تكون محملة بالمواد الصلبة العالقة والمكارة وخاصة عند الفيضان والتي تختلف كمياتها؛ طبقا لسقوط الأمطار وأحيانا في وقت الجفاف تسبب المواد العضوية اللون لمياه النهر.

في المياه السطحية تكون عمليات المعالجة والتنقية الذاتية هامة، حيث النهوية تممل على جنب الاكسجين من الجو إلى الماء مع انطلاق ثاني اكسيد الكربون في نفس الوقت. في حالة البحيرات والخزانات فإن المواد العالقة ترسب بما يجمل المياه رائقة. وفي غيبة الاكسيجين على المعق بعيدا عن سطح المياه في البحيرة فإن المواد العضوية تتحلل وبالتالي تموت الكائنات المسببة للأمراض من المكتربا والفيروسات (نظرا لأن الفيروسات لا تعيش إلا على الخلايا الحية الحيوانية أو الدبائية).

أما البكتريا فإنها تتحال لا هوائيا مثل باقي المواد الصدوية أو تموت؛ الحدم وجود الفذاه. وبذلك فإن المياه يمكن أن تستعيد نوعيتها الأصلية في حالة عدم وصول ملوثات لفرى لها ولكن قد تنمو النباتات المائية والطحالب في البحيرات وفي البرك. وعموما فإن كل المياه العذبة من المصادر السطحية تحتاج إلى المعالجة قبل استخدامها في الشرب أو في الأغراض المنزلية.

ج- اخليار مصدر المياه :

عملية اختيار أنسب المصادر المياه الاستخدامها الإمدادات المياه المنزلية تتوقف على الظروف المحلية. فعند توفر العيون ذات الطاقة الكافية فإن ذلك يعتبر أفضل المصادر. أما في حالة عدم توفر العيون أو يصعب االاستفادة منها فإن البديل المقضل هو المياه الجوفية. في حالة الإمدادات الصغيرة فإن عملية البحث البسيطة تكون مناسبة، على عكس الإمدادات الكبيرة حيث يلزم عمل مباحث هيدرولوجية باستخدام طرق خاصة وتقنيات خاصة.

الأبار التي يتم حفرها يدويا تكون عادة في إمكانيات الإنشاء براسطة الأهالي كما يمكن استخدام الأبار الرومانية في حالة مصادر المياه الجوفية الضحلة أما أبار المواسير الحدر البيدوي فتكون مناسبة في الوصول إلى أعمال متوسطة. أما أبار المواسير فهي الأكثر مناسبة اسحب المياه الجوفية على أعماق اكبر والتي يمكن استخدامها كنلك في بعض الحالات على أعماق صغيرة، في بعض الحالات يكون حفر آبار المواسير هو البديل المناسب.

أما في حالة عدم ملاممة أي من البدائل السابقة؛ لأي سبب من الأسباب فإنه يتم اللجوء إلى المصادر السطحية مثل الأنهار أو البحيرات. وهذه المياه تحتاج إلى المعالجة حتى يمكن استخدامها في الشرب وذلك مع الأخذ في الاعتبار عبء التشغيل والصبانة والتكلفة اللازمة.

كما يمكن الاستفادة بحصد مياه الأمطار الاستخدامها في الأغراض المنزلية والشرب مع عمل معالجة بسيطة حيث يتم تغزينها؛ لاستغلالها في فترات الجفاف.

3- حصد مياه الأمطار والعيون :

|- مياه ||إمطار كهصدر الإمداد بالهياه :

في كثير من المناطق في العالم أنشئت مصايد لمياه الأمطار وأحواض لتخزينها، حيث يتم حصد مياه الأمطار عند سقوطها على الأسقف أو على الأرض الطبيعية، أو المناحات أو على الطرق أو باستخدام معدة خصيصاً؛ لحصد مياه الأمطار.

لقد استخدم قدماء للمصريين منذ لكثر من 4000 سنة مياه الأمطار في أغراض الشرب والاستخدام المنزلي، تم تخطيط القرى والمدن الرومانية للاستغادة من مياه الأمطار للشرب. فقد استغلت مياه الأمطار في كثير من دول العالم وخاصة في المناطق الجافة الأغراض الشرب.

ولكن هذا المصدر حاليا تم التخلي عنه خاصة بعد دخول المواسير الحاملة للمياه في تلك المناطق الجافة، ولكنه مازال المصدر الوحيد في بعض المناطق الجافة والقارية في حالة صعوبة الحصول على المياه الجوفية . وفي بعض الدول تستخدم مياه الأمطار كمصدر مكمل المياه التي تحملها المواسير . وطبقا الظروف كل موقع فإن حصد مياه الأمطار يتم على سطح الأرض أو بجمع التنفقات من على الأسطح المنبسطة المدقات والطرق وكذلك الوديان الجافة ومجاري السيول بالإضافة إلى استخدام الأسطح المنزلية في حصد مياه الأمطار في دول الغرب المطيرة حيث الأسقف من القرميد أو الخشب والغير متاح في قري مصر .

حصد مياه إلى مطار على إسطح الهساكن:

يمكن حصد الماء النقي من على أسطح المساكن المصنعة من القرميد،أو من الصاح المساح المعينة. الحديث في مادة الصاح المعين أو الإسبستوس أو البلاستيك. الحديث في مادة الاسطح هي المواد المعالجة بالبتيومين وفي جميع الحالات يكون السطح ماثل قليلا في انتجاء ماسورة تلقى المياه . في فترة الجفاف تتجمع الأتربة وأوراق الأشجار ومخلفات الطيور على الأسطح والتي تزال بواسطة أولى مراحل الإمطار، حيث يمكن إزاحة هذه الأمطار الأولى عن مدخل ماسورة التجميع إلى حيث الصرف .

للمحافظة على نوعية المياه التي يتم تجميعها فإنه يلزم النظافة المستمرة مع توفير مصافى من السلك على فوة ماسورة التجميع. نموذج لتجميع مياه الأمطار من أسطح المنازل المستخدم في أوروبا موضح في الشكل (2).

كما بوجد نموذج آخر وهو عبارة عن حوض تخزين تحت سطح الأرض مثكل حيث تستقبل مياه الأمطار التي تتنعق من إناء موضوع فوق سطح الأرض شكل (3) والذي يُغدَّى حوض التخزين بالمياه من أن الأخر. تتوقف كمية المياه على مساحة سطح السقف ومعدل نزول الأمطار، حيث سقوط الأمطار بمعدل مليمتر واحد على المتر المربع يمكن أن يوفر 0.8 لتر من المياه مع الأخذ في الاعتبار التجاوزات؛ نتيجة البخر والفواقد الأخرى .

في حالة سقف منزل كمتر × 8 متر، مع فرهن متوسط سقوط الأمطار 200 مليمتر كما في حالة المناطق الشمائية لمصر فإن كمية سقوط الأمطار التي يمكن جمعها في العام تقدر بالأتي:

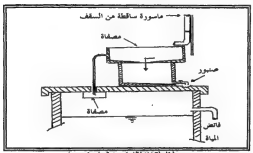
5 × 8 × 200 × 0.8 = 6400 لتر في المام

او - 6400 = 17.5 لتر في اليوم

وهذه الكمية من المياه تكفي لاسرة من أربعة أفراد في وقت الجفاف. ويكون متوسط التخزين السنوي (9 أشهر وهي فترة الجفاف وعدم هطول الأمطار).

= 9 × 30 × 17.5 = 4.725 = 5 مثر مكعب

مع الأخذ في الاعتبار زيادة سعة التخزين بنسبة 50%؛ لتكون حوالي 7.5 متر مكعب وفي حالة زيادة مصطح السقف المنزلي يمكن زيادة حصد مياه الأمطار شكل(1/2)، شكل (1/3).



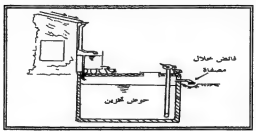
شكل (2/2) نظام توجيه المياه وشجميعها

حصه مياه الأمطار من على سطح الأرض :

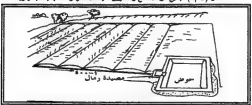
بستخدم سطح الأرض لحصد الأمطار وجمعها عند جروانها على سطح الأرض، حيث جزء من هذه الأمطار سوف ببلل التربة أو يحتجز في المنخفضات، أو يشرب إلى جوف الأرض أو يتحول إلى بخار ماء. يمكن خفض الفقد في هذه المباه عند تغطية سطح الأرض بالمواد المانعة لنفاذ المياه مثل القرميد، الخرسانة، الاسفلت، البلاستيك و هكذا.. وذلك في شكل يجعل السطح ناعم وغير نفاذ للماء وقد يتم ذلك أحيانا باستخدام مواد كيماوية أو بدمك التربة. تتوقف كمية حصد المياه على عدم نفاذية التربة وميلها، لذلك يلزم إعداد التربة لتوفير التنفق السريع للمياه إلى نقطة الجمع والتخزين لخفض البخر والتسرب إلى جوف الأرض.

كمية الأمطار التي يمكن حصدها يصل إلى حوالي 30% للتربة الغير مسامية والمستوية إلى 90% للتربة ذات الميل المغطاه بمواد غير ممامية . يمكن استخدام البلاستيك لتغطية سطح التربة بعد إزالة الأحجار وجذوع النبات وما شابه ذلك ثم تغطية سطح البلاستيك بطبقة من الزلط بقطر 1-2 سم . وكذلك يمكن معالجة سطح التربة بالطمي أو برش التربة بالبيتومين أو القار لسد الثغرات والمسام حيث يؤم مداومة الصيالة بهذا الأسلوب، بالإضافة إلى أهمية عمل سور حماية مع حماية ملطقة الحصد من وصول المياه الملوثة .

شكل (1/4) يوضح الإعداد المطح التربة في شكل مصاطب متدرجة مع عمل قناة تجميع وحوض تجميع ونلك عند عدم توفر ميول على سطح الأرض.



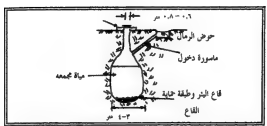
شكل (3/1) تجميع من الأسطح والتخزين لمياه الأمطار والسحب يطلعبه يدوية



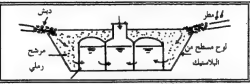
شكل (4 /1) مصوده المياه الأرضية

اللخزينء

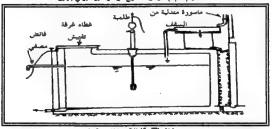
بمكن تخزين المياه فوق سطح الأرض أو تحت سطح الأرض، ولمنع وصول المراثات يتم توفير خطاء محكم؛ وذلك لإحداث الظلام والذي يوقف نمو الطحالب وكثائر الذباب واليرقات. الخج، وقد يكون التخزين في خزانات اسمنتها أو من الطفلة و مناطقات مسطح الأرض أبه يتم التخزين باستخدام الطفلة أو الأسمنت بدعك اللزبة ثم تغطيتها بطبقه من المودة الأسمنتية. التخزين المكتبوف لا يناسب استخدام المهراه لأغراض الشرب. في حالة عمل النموذج شكل (1/5) يمكن أن تصل طاقة التخزين إلى 10 متر مكسب. كذلك يمكن استخدام مو امير البولي إيثيانين حيث بنم ملتها بالمودة الاسمنتية المنستية واحدامها من الجانبين حيث توضع قبل الشك بما يجعل الماسورة المصنوعة من البولي ليثيانين المرن والممثلة بالمونة الأسمنتية عند الشكل المطلوب. اجناب الحيض من البولي ليثيانين شكل (1/5).



شكل (5/ 1) بلر تغزين مياه الأمطار

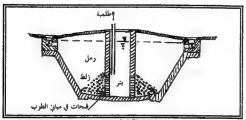


شكل (1/6) حوض مصنوع من مواسير البولي إثيلين

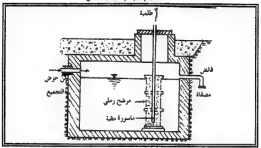


شكل (7/ 1) تنظيم تخزين المياه

يمكن التخزين بإنشاء أحواض التغزين من الكتل الخرسانية سابقة التجهيز أو باستخدام الخرسانة المسلحة بالاستعانة بالغرم اللازمة. توجد نماذج مختلفة المتخزين موضحة في الأشكال (7-8-1/9).



شكل (8 / 1) حوض تجميع



شكل (9/ 1) سحب مياه الأمطار المرشحة من حوض التجميع

كما يمكن حصد مياه الأمطار ببناء السنود في مجارى السيول مثال ذلك سد الروافعه في شمال سيناء، ومد مارب في اليمن.

ب- حصم مياه الميون :

توجد مياه العيون أساسا في الأراضي الجبلية أو الهيئات المرتفعة كالتلال أو وديان النهر، يمكن تعريف العين بأنه المكان الذي تخرج منه المياه متنافقة خارج التربة فوق سطح الأرض.

مياه العيون عادة يتم تغذيتها من خزانات جوفية ذات تربة حاملة زلطية أو رملية أو من الصخور المفتئة. تتدفق المياه لأعلي عند اصطدام تفقاتها تحت سطح الأرض بطبقة صماء صخرية أو طينية غير مسامية. هذه التدفقات بمكن أن تكون كعيون غير مرئية عند التجاهها نحو الذهر أو البحيرة أو البحر ... الخ. معظم العيون تكون معلومة تماما ادى السكان المحليين حيث النباتات تكون دلالة على وجودها وينتبعها يمكن الوصول إلى مصدرها.

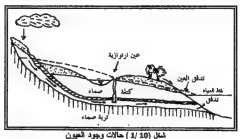
مياه العيون الحقيقية تكون نقية ويمكن استخدامها بدون معالجة شريطة أن تكون العين تم حمايتها بمنشأ من الطوب أو الأحجار أو القار أو الخرسانة بما يمنع وصول الملوثات إلى المياه. كما يلزم التأكد من أن هذه المياه مصدرها هو الخزان الجوفي وليست من مجري مائي والذي تسربت منه المياه إلى مسافة صغيرة.

تعفق المياه من العيون يمكن أن يتم خلال أشكال مختلفة. حيث توجد مسميات مختلفة وهي عيون الترشيح أو التسرب حيث تتسرب المياه من فتحات كثيرة في التربة المسامية. وعيون التشققات حيث تتدفق المياه من الفواصل أو الكسور والتشفقات في الصخور الصلبة. العبون المستديرة حيث تكون التنفقات شبه مستديرة. وعموما لتفهم إمكانية حصد المياه من العيون فإنه من المهم معرفة الفرق ما بين العيون التي تتدفق بالجانبية والعيون الارتوازية، كما إن هناك تقسيم أخر وهو عيون الانخفاض و عيون الندفق العلوى شكل (1/10).

مبون الثوفق بالحاذبية :

يالحظ وجودها في الخزانات الجوفية الغير محصورة، حيث يكون سطح الأرض في منسوب ألل من خط المياه الجوفية، عندئذ يمثلي هذا المنخفض بالماء شكل (1/11) العيون المنخفضة التي تتنفق بالجانبية تكون عادة ذات انتاجية محدودة وصغيرة كما أن النقص في الإنتاج وارد، وذلك في فترات الجفاف، أو أن هناك سحب من الخزان الجوفي يسبب انخفاض في خط المياه.

وعلى الجانب الأخر يمكن أن يكون إنتاج العيون التي تعمل بالجانبية كثير وقليل التغير وذلك عند وجود طبقة من التربة غير مسامية أو صلبة مثل الطفلة والصخور والتي تمنع التدفق السفلي للمياه مع دفع هذه المياه إلى أعلى سطح الأرض شكل(1/12).





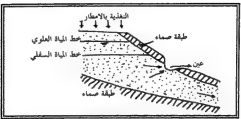
اسطار المساد الم

شكل (12 / 1) عين التدفق الطوي بالجانبية

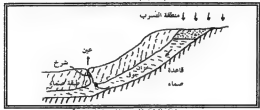
في هذه الحالة فإن كل المياه التي تدخل إلى منطقة التغذية يتم تدفقها خلال المين، أو أن هذا التدفق يكون أكثر انتظاما عن التغذية للخزان الجوفي بواسطة مياه الأمطار .إلا أنه يمكن حدوث تغير في معدل التدفق في أوقات الجفاف وقد يتوقف إنتاج المياه تماماً.

الميون الارلوازية الهنخفضة :

تشبه إلى حد كبير في مظهرها عيون الجاذبية المنخفضة. ولكن في هذا الحالة فإن المياه تتنفق إلى الخارج تحت ضغط؛ ولذلك يكون التصرف عالى و لا يبدو عليه نغير في معنل الانخفاض في منسوب المياه الجوفية (شكل 1/13). المبيون الارتوازية التي تتنفع من الفواصل أو التشققات شكل (1/14) تمثل نوعية هامة لهذا النوع من العيون فهذه العيون توجد في كثير من البلدان وتستخدم على نطاق واسع في أمداد التجمعات السكانية بالمياه. أحيانا يكون تدفق العيون الارتوازية من مساحة كبيرة شكل (1/15)

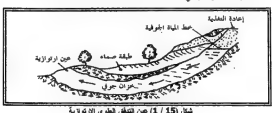


شكل (13 / 1) عين المنخفض الارتوازية



شكل (14 / 1) عين الشروخ الارتوازية

حيث تتدفق المياه مندفعة تحت ضغط ويكون التصرف عادة كبير و لا يحدث له تغير في المعدل يذكر. وهذه العيون مناسبة لإمداد التجمعات السكانية بالمياه. العيون الارتوازية لها ميزة في إن الغطاء الغير مسامي من التربة يحمى هذه المياه أسفله (الخزان الجوفي الارتوازي) من الناوث وإذلك تكون مياه هذه العيون آمنة من ناحية التلوث البكتريولوجي.



شكل (15 / 1) عين الندفق العلوى الارتوازية

اعتبارات أساسية :

بجب أن تحاط العين المستخدمة لإمدادات مياه الشرب بمنشأ معد بماسورة لحمل المياه الى نقطة خارجية كما بجب توفر أربعة عناصر رئيسية هامة:

توفير الحماية من التلوث لمياه العين في المنشأ.

مياه العيون الارتوازية تكون خالية من الكائنات الحية المسببة للأمراض، ولكن في حالة لختلاف درجة حرارة ماه العين ما بين الليل والنهار عندنذ فإن نوعية المياه تكون محل شك.

في حالة الخزانات الجبلية فإن التنفق بختلف الليلا حسب المسافة على طول خط الكنور (عيون التسرب). لحصد هذه المياه فإنه يلزم توفير حفرة تجميع المياه ذات طول مناسب ولكن مكانها ليس بنقة ، أمّا في حالة الخزانات ذات الصخور المفتتة فإن التدفق يكون مركز حيث تصل المياه المحملة بنواتج التفت الصخري إلى سطح الأرض. في هذه الحالة يلزم توفر أعمال إنشائية صغيرة ومناسبة مع الختيار موقعها بعناية.

تقييم إنتاجية العين والتغير الموسمي المنتفق بلزم معرفته، حيث كلا من الإنتاجية ومدى الاعتماد على العين يتأثر بالإعمال الإنشائية لحصد مياه العين.

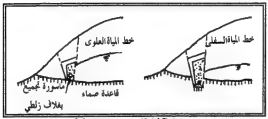
مقارنة بسحب المياه من الخزان الجوفي بواسطة الأبار كما سينم تناوله فيما بعد فإن حصد مياه العيون له ميزة في أن خط المياه الجوفية قد ينخفض قليلا جدا أو لا ينخفض.

حصد مياه عيون الانخفاض بالجاذبية :

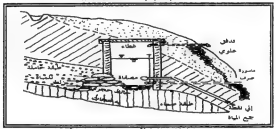
نظراً لصغر الإنتاجية وصعوبة للحصول على الحصاية الكاملة من الثلوث فإنه لا يوصى باستخدام عيون الانخفاض بالجانبية؛ لإمداد التجمعات بالمياه شكل (1/16). تصميم الرشاح يجب أن يكون طبقاً للقواعد الهندسية حيث يلزم أن يكون بالمعبق الكافي بما يعمل على أن تكون الطبقة المشبعة فوقه حوض التخزين للتمويض عن التغير في خط المياه الجرفية المياه للتي تتجمع بالرشاح تصرف إلى غرفة تجميع والتي تسمى أحياناً صندوق العين شكل (1/17)

يصمم نظام الترشيح وغرفة التجميع بما يمنع وصول الملوثات للماء الذي تم تجميعه. قبل بناء ظهر الغرفة يتم تجميع الأحجار (بدون بناء) والتي تعمل كحائط للمنع كسح التربة ودفعها بعيدا. تجييز الغرفة بغطاء (كغرفة التعتبش) لأغراض للمفاقة والصيلة. جميع الفتحات التصريف الهواء، ومواسير الفايظ، ومواسير المسابقة والمسرف بجب أن تكون فتحاتها مغطاة بمصفاه. كما يلزم توفير خلاق التجميع للصرف حيد الله من نخول الغرفة.

والدقاية من الثلوث فإن قمة الظهير الزاطي(الحجري) نكون على مسافة لا تثل عن 3 مترا أسفل سطح الأرض، وبما يؤكد وضع أعمال حصد مياء العين على جانب التل أو برفع منموب الأرض بالردم من مكان أخر يتم حماية . يتم حماية السرداب وذلك المساحة ممندة بكامل الطول +10متر على كلا الجانبين وعلي مسافة لا تقل عن 50 متر فوق تيار تدفق العين وذلك لمنع وصول الموادات من حفر ردم المخلفات الحيوانية أو خزانات تحليل المخلفات الأدمية. على أن تحاط هذه المنطقة بسياج؛ لمنع عبور الأفراد أو الماشية فوق موقع العين. تجهز حفرة صرف الإزاحة سقوط المياه من على المسطح وتلويشها لمياه العين.

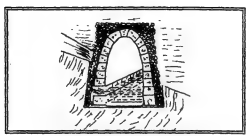


شكل (16 / 1) حصد مياه عين الجاذبية



شكل (17 / 1) غرفة تغزين مياه عين ارتوازية

في حالة الخزانات الجوفية ذلت الصخور المفتتة يمكن استخدام مواصبير محاطة بالزلط، أو يمكن جمع المياه باستخدام الأنفاق المبطنة شكل (1/18) طبقا الطبيعة مكونات النربة. عند وجود تدفقات عالية من التشققات فإن حصد مياه المين يكون مناسب شكل (1/19). نظراً للمرعة العالية للمياه خلال الشقوق، فإن مساحة الحماية من التلوث يجب أن تمتد إلى مسافة كبيرة، بما لا يقل عن 100 متر ويفضل حتى 300متر فوق التيار بالنمية للتمرب.



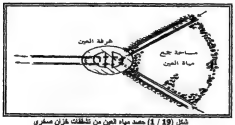
شكل (18 / 1) نفق لحصد مياه عين التدفق العلوى

حصد مياه الميون الارلوازية :

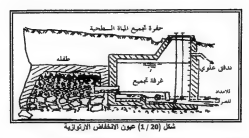
من الشكل الخارجي تبدو عيون الإنخفاض الأرتوازية مثل عيون الانخفاض بالجاذبية ولكن تصرفها أكبر وأقل في معدل التغير، بسبب اندفاع المياه تحت ضغط. لحصد المهاه من عين الانخفاض البيزومترية، فإن منطقة التسرب يجب إحاطتها بجدار ممند قابلا أعلى من منسوب ارتفاع المياه في المظروف الاستانيكية. المعماية من التلوث يتم تغطية غرفة التجميع شكل (1/20).

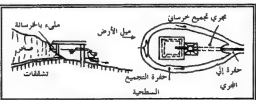
عيون الانخفاض الارتوازية ذات امتداد جانبي كبير تتطلب وجود نظام تجميع للمياه في غرفة تجميم حيث تدفع إلى موقع الاستخدام؛ لزيادة معدل التسرب والمحافظة على نوعية المياه يلزم نظافة موقع الصرف من كل المخلفات النباتية . كما يتم تغطية منطقة الشمن ذات السطح العلوى الحبيبي بطبقة من الركام المدرج؛ لحجز المواد الصابة العالقة.

عيون التشققات يمكن تقييمها كعين انخفاض ارتوازية ولكن المياء تندفع من فتحة واحدة بما يجعل أعمال الحميد صيغيرة (شكل 1/21).



شكل (19 / 1) حصد مهاه العين من تشققات غزان صخري



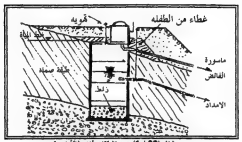


شكل (1 / 21)عين التشققات ذات طاقة مسغيرة

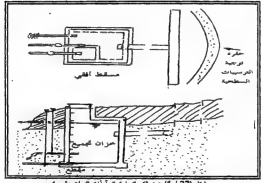
يمكن زيادة الطاقة بازالة العقبات من فوهة العين أو بزيادة حجم فتحة الخروج شكل (1/22). يلزم توفر الحماية من التلوث.

عيون الالتصاق الارتوازية مساحة التصرف تكون كبيرة وعلي مسافة بعيدة من العين. المياه تندفع إلى الخارج تحت الضغط وبذا تصبح مؤمنة ضد التلوث بواسطة الطبقة العليا الغير مسامية. التصرف يمكن أن يكون كبير وثابت مع تغيير قليل في المعنل. مثل هذه العيون جيدة لتوفير الإمدادات بالمياه.

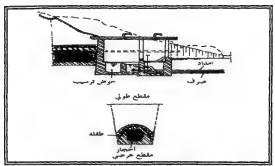
عند تدفقات المياه من نقطة و احدة يمكن حصد مياه العين بإقامة إنشاءات حصد صغيرة. أما في حالة المين ذات التدفقات المنتشرة فإنه يتم إقامة حائط ساند على طول العرض مع الإمتداد إلى الطبقة الصماء بالنسبة الأساس. بهذه الطريقة فإن تسرب المياه ومخاطر الاحتكاك والاصطدام يمكن تفاديها. قبل الحائط يتم عمل خندق تجميع فوق التيار مغطي بطبقة من الطمي الحماية من التلوث حيث تتدفق المياه إلى حوض تجميع لخر (شكل 1/23).



شكل (22 / 1) عين تشفقات ذات طاقة كبيرة



شكل (23 / 1) عين التصلق ارتوازية ذات إتساع جلس يمبير نموذج أخر أماشاً لحصد مياه العين شكل (1/24)



شكل (24 / 1) منشأ لحصد مياه العين (تموذج)

4-اغياه الجهنية والآبار

مقومة

تعتبر المياه الجوفية هي أفضل المصادر لمياه الشرب بالنمبة للتجمعات السكانية، وذلك مقارنة بالمياه السطحية المعرضة دائما التلوث بالإضافة إلى التغير الموسمي في كمياتها. يمكن سحب المياه الجوفية لمدة زمنية طويلة وذلك عند جفاف الأنهار أو المجاري السطحية العذبة عموماً. ورغم ذلك فإن استغلال المياه الجوفية مازال أقل من إمكانياتها ليس في مصر فقط ولكن في كثير من دول العالم.

أحيانا تكون البيانات عن مصادر المياه غير متاحة، بما يتطلب عمل الدراسات الحقلية التي توفر البيانات عن إمكانيات السحب من المخزون الجوفي وطاقته ونوعية المياه الطبيعية والكيميائية.

ا- وجود المياه الجوفية :

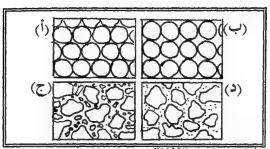
توجد المياه الجوفية في اللقوب والمسام والفواصل لتكوينات التربة. مسام التربة هي: الفراغات بين الحبيبات في طبقات التربة الرسوبية وفي الصخور المفتئة. كمية الفراغات لهذه المسام في التربة تتوقف على عوامل كثيرة منها شكل وحجم والتصاق الحبيبات ووجود مواد رابطة (مثل الأسمنتية). المسامية هي النسبة بين فراغ المسامية اللي كل حجم مادة التربة (شكل 1/25). المسامية المالية لا تعنى دائما نفاذية جيدة (طاقة التربة في حمل المياه). رغم أن الطقلة والطمي لهما مسامية عالية، إلا أن حجم الغراغات صغير جداً بما يجعل من الصعب سهولة تدفق المياه، كل الفراغات في التربة الصخرية مثل القواصل، الشقوق، عدم نطابق الاسطح .. الخ تسمي تشققات. الصخور الدارية ليست مسامية إلا في حالة تقتها بعوامل التعرية، الحمم البركانية المحتوية على فراغات مسامية الوجود الغازات والتي تتطلق منها عند القوارن هو استثناء حتى في حالة التربة ذات المسام العالية فإن النفاذية قد تكون منخفضة وذلك؛ لأن الغراغات ليست دائما متصلة. قد تحدث التشققات في الصخور الرسوبية . التشققات الحديثة والتي لم تتأثر بعامل التعرية في كل أنواع التربة تميل أن تكون مقفلة وقد تحتوي على قليل من المياه أو لا تحتوي، في حالة حدوث عوامل التعرية فإن التشققات على تتفتح قريبا من سطح الأرض ولكن نظل مقفلة عدد العمق.

الخزائات الجوفية هي الترية الحاملة للمياه تحت سطح الأرض. وعند احتواء تربة الخزان الجوفي في الفواصل الكبيرة والتشققات فإنها تسمى تربة ذات نفانية؛ ولكن التربة حيث المياه في الثقوب تسمى التربة التي نتفذ اليها المياه – الجدول (6) يوضح أنواع التربة وطريقة وجود المياه فيها .

جدول (6) حالة وجود المياه في أتواع الترية

45 6 5 9 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
توجد المياه عادة في	نوع التربة	
في الفراغات	الرمل والزلط	
الفراغات والشقوق	الحجر الرملي	
التشققات التي قد تصل إلى كهوف	الحجر الجيري	
الفر اغات والشقوق	الطباشير	
الشقوق والفراغات في مناطق التعرية	نارية صلبة	
الشقوق والفراغات في مناطق الحمم	حمم	
الشقوق والفراغات في مناطق التعرية	تحويلية	

مدي سهولة تدفق المياه خلال التربة تحت ظروف الضغط الناتج عن وجود فرق في المنسوب يسمي النفائية الهديروليكية. يعبر من النفائية الهيدروليكية بسرعة تدفق المياه خلال التربة لكل وحدة تدرج في الضغط الهيدروليكي، مثال مليمتر / ثانية / متر/ يوم. وهي تتوقف على المسامية، ومتوسط حجم الفراغات وتوزيع التشققات شكل (1/26).

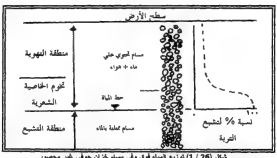


أ- قتصال جيد للحبيبات النقلابة 26% ب- التصالي مقتوح للحبيبات التفاذية 47%

ج- رمل التدرج ضَعِف النفائية تتخفض لوجود حبيبات صفيرة جداً

د- رمِل جِيدِ التدرج (الحبيبات بنفس الحجم مثالياً) النفائية تتخفض توجود رواسب لمعل بين

شكل (25/ 1) النفائية والشكل



شكل (26 / 1) توزيع المياه أوق وأي مسلم خزان جوأي غير محصور

طبقات التربة ذات النفانية الهيدروليكية الصغيرة (أقل من 10-6 مليمتر / ثانية) تكون نربة صماء (أو غير نفاذة) والتربة ذلت نفانية هيدروليكية أعلى تكون نربة ذات نفائية.

الجدول (7) للمسامية والنفاذية الهيدروليكية لبعض مواد الترية

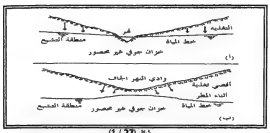
المادة	المسامية	معامل النفاذية الهيدروليكية مليمتر / ثانية
طمى	55-45	⁹⁻ 10 ³⁻ 10
طفلة	50-40	⁶⁻ 10 ²⁻ 10
رمل	40-35	¹*10 - ²*10
زاط نظیف	45-40	¹ 10- ³ 10
زلطية رملية	40-25	2-10- 110
حجرة رملي	20-10 ئقوب ئشققات	6-10 -4- 10 1-10
حجر جيري	10-1 نُقوب تَشْفَقَات	8-10 - 6-10 2 10
جر انیت	1 نقوب تشققات	¹⁰ -10 ³ 10

الخزان الجوفي الغير محصور هو الذي يستقبل المياه مباشرة من سطح الأرض وهو موضح في الشكل (1/27)

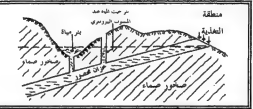
الفزان الجوفي المحصور شكل (1/28) هو حيث الذربة الحاملة للمياه تعلوها طبقة من الدربة غير نفاذة. ضعفط المياه في الفزان الجوفي المحصور مرتبط بمنسوب منطقة التغذية للفزان الجوفي .

ضغط المياه في الخزان الجوفي المحصور يمكن الواسه بالخفر فيه وملاحظة منسوب المياه في تقب الحفر، وملموب الدياه هذا يسمى المنسوب البيزومتري وفي حالة كون المنسوب البيزومتري وفي حالة كون المنسوب البيزومتري فوق سطح الارض فإن المياه من الخزان الجوفي سوف تتدفق من تقب الحفر والذي يسمى التدفق الحر " البنر الارتوازي".

تسرب المياه من معلج الأرض خلال الذرية المعدامية إلى الغزان الجوفي (خط العياه المنزان الجوفي (خط العياه المنزان الجوفي بعاق عند وجود عصمة من مادة غير مسامية مثل الطمي (شكل 1/29) عندنز تتراكم المياه في الذرية فوق هذه العدسة. مكونا خط مياه علوي بعيدا عن خط العياه الحقيقي للغزان الجوفي. من المهم معرفة خط المياه العلوي حيث كمية المياه التي يحتويها تكون صعفيرة. عادة يختفي خط العياه العلوي في فترات الجفاف عند عدم توفر النفذية بالتسرب من معلج الأرض.



تنظل (2/ / 4) (أ) تسرب المياه إلى الغزان الجوفي القير محصور في قصل الأمطار (ب) تسرب المياه إلى الغزان الجوفي الغير محصور في قصل الجفاف



شكل (28 / 1) خزان جوفي محصور يتم تغنيته في منطقة تغذية وإعادة شحن

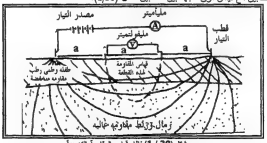


ب- الاستطراع والمراسة الحقلية للمياه الجوفية :

الدراسة الحقلية الناجحة الاستطلاع الدياه الجرفية تتطلب معلومات عن كيفية وجود الدياه في التربة الحاملة، حيث بدون ذلك فإن عملية الاستطلاع لا تحقق هدفها. عندنذ يكون حفر البئر غير مجدي. الهدف من الاستطلاع وجب أن يكون واضحا فالهدف من الاستطلاع هو لِما لمتوفير المياه المجتمع الصغير أو التعيين خصائص الخزان الجوفي لتمية مصادر المياه الجوفية لكل المنطقة.

بيتم جمع المعلومات الهيدروليجية المتاحة عن المنطقة وهي تشمل خرائط جوليوجية وتقارير، خرائط جغرافية، أبار المواسير، بيانات جيولوجية عن السطح، بيانات أخرى، ولذلك يلزم الاستطلاع الحقلي لموقع الدراسة وخاصة في نهاية موسم الجفاف، وهذا الاستطلاع بوفر البيانات الكافية لعمل خريطة هيدروليجية موضحة توزيع الخزائات الجوفية، وجود العيون، عمق خط المهاه الإستانيكي المنسوب البيزرومتري، تصرف مصبادر المياه الموجودة، ونوعية المياه. أحيانا يمكن إعداد هذه الخريطة على أساس بمدادات المياه، النباتات الموجودة، وفي حالات أخرى بمكن أن يتم استخدام أبار الحفر (البئر الاختباري) وخاصة في حالة الحاجة الى المعرفة التفائزة الهيدروليكية، وطاقة التخزين الخزان الجوفي حيث يلزم معرفة النفائزة الهيدروليكية، وطاقة التخزين الخزان الجوفي حيث يلزم معرفة النفائزة الهيدروليكية،

لنفهم توزيع ونوحية المياه الجوفية فإنه يتم استخدام المباحث الجيوفيزيقية. قيمة المقاومة الكهربية للتكوينات الأرضية تتوقف على كمية وتوزيع والتوصيل للمياه الموجودة فيها. تتم عملية القياس الكهربي بتمرير تيار كهربي خلال الأرض بين قطبين مع قياس فرق الجهد بين القطبين شكل (1/30).



شكل (30 / 1) نظام قياس المقاومة الكهربية

عمق الإختراق للنيار الكهربي يتوقف على الفاصل بين الأتطاب، حيث يزداد عمق الاختراق مع زيادة الفاصل. يمكن استتاج العلاقة بين الحالة الهيدروليجية وقيم المقاومة عند عمل هذا الاختبار قريباً من بئر موجود أو بئر اختبار حيث يكون معروف جيدا منسوب المياه ونوعيتها وسمك الخزان الجوفي. وهذا يمكن من استتاج عمق المقاومة لمناطق أخرى ذات نفس النوعية الجبولوجية، كما يوفر معلومات عن خط المياه، نوعيتها، وسمك الخزان الجوفي. في حالة عمل قياسات المقاومة في شكل متعامد (خطوط طولية وخطوط عرضية متعامدة عليها) لمسلحة ما، مع وضع القراءات على خريطة تسامتيه لمعرفة الشكل العام للمقاومة العالية والمنخفضة في فاصل بين القطبين فإن خطوط المقاومة المتساوية يمكن رسمها على الخريطة لمعرفة المناطق ذات المقاومة المنخفضة والتي تكون ذات نامقادية وذات تربة حاملة للمياه أكثر من المساحات ذات المقاومة المرتقعة.

في بعض الحالات يتم عمل آبار اختبار لتأكيد البيانات التي تم الحصول عليها من الطرق الجيوفيزيقية هذه الطريقة مكلفة واستخدامها يشكل صعوبة. والحصول على أقصى معلومات من بئر الاختبار يتم بقياس المقاومة من داخل بئر الاختبار لقياس التربة ونوعية المياه.

السحب الآمن:

السحب الأمن من الخزان الجوفي هو أقصىي مدحب مستمر يمكن الحصول عليه من مصدر المياه الجوفية. وهذا يعني عدم زيادة السحب عن التغذية للخزان الجوفي هذا بالإضافة إلى الخفاض خط المياه الاستاتيكي كثيرا بما يساعد على سحب المياه الملوثة إلى الخزان الجوفي .

أحياناً يكون السحب من بثر جديد؛ مسببا الانخفاض إنتاجية البئر المجاور، وذلك ينطلب الحذر في أولي مراحل التشغيل للبئر الجديد خاصمة عند عدم المعرفة النامة لحدود وطاقة الخزان الجوفي،

ج- المياه الجوفية في مصر [المناخ الهيدروليجي لمصر]:

تبلغ مساحة مصر حوالي مليون كيلو متر مربع وتتقسم إلى أربع مناطق رئيسية وهي: منطقة الدلنا والوادي شاملة بحيرة ناصر ومنخفض الفيوم، منطقة الصحراء الغربية شاملة السلحل الشمالي والوادي الجديد، منطقة الصحراء الشرقية شاملة سواحل البحر الأحمر والجزر والجبال، منطقة شبه جزيرة سيناء شاملة منطقة مواحل البحر الأبيض وخليج الصويس وخليج العقبة.

المناخ في مصر يتغير ما يين ألجاف وشديد الجأنف، ترتفع درجات الحرارة أحياتا إلى أكثر من 40 نهارا في فصل الصوف وذادرا ما تتخفض إلى الصفر في فصل الشتاه، متوسط سقوط الأمطار على مصر كلها هو فقط 10منهتر في العام، يينما يصل معدل سقوط الأمطار على امتداد سواحل البحر الأبيض إلى حوالي 200 منيتر في العام حيث معظم سقوط الأمطار في مصر، يقل معدل منقوط الأمطار سريعاً كلما التجهنا جنوب ابحر الأبيض. معنل البغر في مصر عالى ققد يصل إلى 3000 ملينر في العام أو يزيد. هيدرو عراقية مصر تشمل نظامين أحدهما له علاقة بالنيل ويشمل مناطق الوادي والدائنا التي هي منخفضات رسوبية . في السطح الفيضي للنيل توجد مصارف كثيرة (صناعية) في مناطق الزراعات التقليدية القديمة، وبعضها يمتد إلى الأجناب حيث استصلاح الأراضي للزراعة. نظم الصرف في هذه تصب مياها إما في النيل أو في البحر.

النظام الهيدروغرافي الأخر له علاقة بالعصور الجيولوجية القديمة حيث العصور المطيرة وهو ما يسمي بالوديان والتي المطيرة وهو ما يسمي بالوديان والتي تكونت في المصور القديمة الرطبة. هذا النظام يغطي حوالي 900% من مسلمة مصر بنا فيها الصحراء الغربية والصحراء الشرقية وسيناء. معظم مساحات تجمع الأمطار تصرف في اتجاه وادي الذيل والدلتا وفي اتجاه المنطق الساحلية وفي اتجاه المنخفضات الأرضية.

ينقسم اللاند سكيب أو المنظور الطبوغرافي في مصر إلى مرتقعات جبلية ومسطحات منخفضة بما فيها المناطق الساحلية، المرتفعات تشكل المساحات النشطة وشبه النشطة لهبوط الأمطار والسيول. أما المساحات المنخفضة فهي حتوي على الخزانات الجوفية الحاملة للمياه. وتوجد في بعض الأماكن وخاصة في سيول المرتفعات وأحيانا في الأرض المنبسطة مسلحات من تسرب المياه الجوفية في شكل عيون.

سطح النيل الفيضي بحتوي على الأنشطة الزراعية وعلي أجنابه نشطت عمليات استصلاح الأراضي لما باستخدام مياه النهر أو العياه الجوفية.

يشمل الإطار الهيدرولجي العام لمصر سنة خزانات جوفية وهي :

 1- خزان جوفي الوادي والدلتا (النيل) ويشمل المسطح الفيضى للنيل والمساحات الصحر اوية المتاخمة حيث يعيش 90% من سكان مصر.

2- خزان جوفى الحجر الرملي النوبي: ويشمل معظم الصحراء الغربية.

3- خزان جوفي المغرة : ويقع أساسا في التخوم الغربية ادانا الليل.

4- الخزانات الجوفية الساحلية : وتوجد في السواحل الشمالية والشرقية.

5- خزان الأحجار القاعية الصلبة المفتتة : ويقع في الصحراء الشرقية وسيناء.

6- خزان الأحجار الجيرية: ويقع غالبا في الجزء الشمالي للصحراء الغربية .

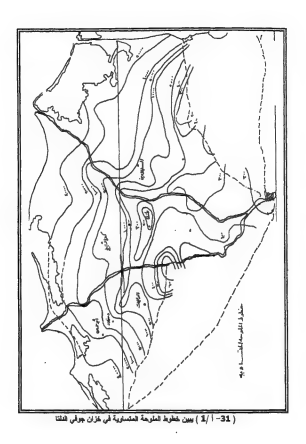
1 – خزان جوفي النيل [الدلنا والوادع] :

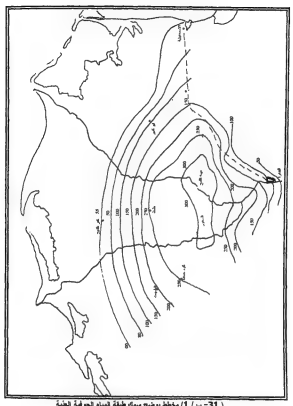
تتكون التربة الحاملة لهذا الخزان من الزاط والرمل المتدرج تعلوها طبقة طبنية يصل سمكها أحيانا إلى عشرة أمتار. تمتد أطراف الخزان حيث التربة الحاملة تكون رسوبية وفي وسط المسطح الفيضي (الدلما والوادي) يعتبر الخزان الجوفي شبه محصورا نظرا لأن سمك الطبقة الطفلية الطينية حوالي 100 متر حيث يتحرر ويصبح خزان جوفي غير محصور في التخوم والصحراء المتاخمة. أقصى سمك لطبقة التربة المشبعة الحاملة المياه المجوفية هو حوالي 800 متر في الدلتا والذي يقل كلما انجهنا شمالاً حتى البحر وجنوبا حتى جنوب القاهرة، وفي الوادي لقصى سمك لطبقة التشبع هو 300 متر .

سرعة انتقال المياه في الخزان الجوفي تكون كبيرة في وسط المسطح الفيضي وتقل عند الحواف . يتراوح منسوب الضغط الرأسي للمياه الجوفية من 65 متر فوق منسوب سطح البحر عند أسوان إلى 15مترا عند القاهرة وأقل من 1متر في شمال الدئتا ، الانتجاه المام لتنفق المياه الجوفية هو من الجنوب إلى المشال ولكن يوجد حيود في المناطق المجاورة لمجري النهر حيث يكون التنفق في منطقة الدلتا والتخوم من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي .

المصدر الرئيسي لتغذية هذا الخزان هو من مياه الري. التغذية للخزان الجوفي تتغير طبقا لنوع التربة ومصدر مياه الري وطرق ووسائل الري . في المناطق الرملية حيث الري من مجري النيل مع حدم وجود نظام المصرف الزراعي بتراوح معدل التغذية الري من مجري النيل مع حدم وجود نظام المصرف الراحي بتراوح معدل التغذية بالتسرب الميال المعدل التغذية بالتسرب إلى أقل من 0.5 مليمتر في اليوم. التصرف من الخزان الجوفي يحدث بتسرب العباه اليي النهر وفروعه حيث يصل المعدل المعدل الي كثر من 3 مليار او بالتسرب العلوي المياد المياد المياد الي التعرب العلوي المادي المعدل المع

الأملاح الكلية للمذابة تتدرج في الزيادة في منطقة الدلتا كلما لتجهنا شمالاً شكل (31 أ) والذي يبين خطوط الملوحة المتساوية في الدلتا، شكل (31 ب) ببين عمق المياه في خزان جوفي الدلتا.





(31-v/1) مخطط يوضح ممك طبقة المياه الجوافية العنبة 4v/1

2- خزان جوفي الحجر الرملي النوبي:

يقع خزان جوفي الحجر الرملي النوبي معظمه في الصحراء الغربية ويمتد حتى البيز (ولحة الكفرا) غربا وجنوبا حتى الجزء الشمالي من السودان (ولحة ساليما). يشغل هذا الخزان أكثر من 30% من مساحة مصر حيث يمتد أسفل خزان جوفي الدلتا والوادي إلى الصحراء الشرقية وسيناء، سمك الطبقة الحاملة من 500 متر في الجنوب إلى أكثر من 3500متر في الشمال. وفي الوادي الجديد ينقسم إلى ثلاث خزانات جوفية منفصلة تفصلها عصات طينية مسامية. سمك الطبقة العليا 200 متر والسطى 400 متر والسفلي 550 متر .

الطاقة التغزينية لخزان جوفي الحجر الرملي النوبي تقدر بحوالي 200600 مليار في ملور متحب منها 2000 مليار متر مكعب في الصحراء الغزيبة، 500 مليار في الصحراء الغزيبة، 100 مليار في سيناء. وفي بعض الدراسات ثبت أن هذه المياه هي مياه ذات اعمار تتراوح ما بين 2000 إلي 4000 عام وإن هذا الغزان لا يتم تغنيته من مصادر سطحية وفي دراسات أخرى لم تتأكد هذه المقولة حيث يحتمل أن تكون تغنية الغزان الجوفي من مياه النهد.المحب من خزان جوفي الحجر الرملي النوبي يقدر بحوالي نصف مليون متر مكعب / العام ومن المتوقع زيادة السحب مع بدء النشاط الزراعي والعمراني في منطقة جبل العوينات في الجنوب الغربي لمصر، هذا بالإضافة إلى السحب من العيون والفقد بالتسرب إلى غزانات

3 خزان جوفي المغرة :

يشغل خزان جوفي المغرة معظم المساحة غرب دلتا النيل وجنوب منخفض القطارة. المساحة الكلية حوالي 2000 كيلو متر مربع وهو يمتد كذلك إلى غرب الفيوم وشمال المساحة الكلية حوالي عرب الفيوم وشمال الواحات البحرية. قاعدة الخزان الجوفي من البازلت أو الطفلة المانعة للنفائية. التربة الحاملة للمياه الجوفية عادة شبه محصورة. سمك الطبقة الصفيعة يتراوح ما بين 100 إلى 800 متر. المياه الجوفية في المغزة معظمها مياه من المصور القعيمة مع قليل من التنفية نتسرب على الأجناب من خزان جوفي الدلتا. اجمالي طاقة التغزين من المياه حوالي 800مايون (متر مكعب مياه عنبة).

4- الخزان الجوفي الساحلي:

يوجد الخزان الجوفي الساهلي في صورة جيوب محلية منتشرة في المناطق الساهلية للبحرين الأبيض والأحمر. التربة الحاملة للمياه من الحجر الجيري المعطي بطبقة من الحجر الرملي وقاعدة الخزان الجوفي من الحجر الجيري. لجمالي سمك الطبقة الحاملة حوالي 40 متر. المياه علاة شبه حرة أو غير محصورة في شكل عدسات قوق التربة الحاملة لمياه البحر. التغذية المغزان الجوفي هو من مياه الأمطار. السحب يحدث بالتسرب إلى البحر، باستخدام الأبار الرومانية والأبار ذات المواسير والتي تضنح حوالي 0.8 مليون متر مكعب في العام. في منطقة السولحل الشمالية السينانية توجد أربعة خزانات جوفية وهي الخزان الضحل الغرود الرملية وطاقته التخزينية 2 مليون متر مكعب، وخزان الترسيبات الطينية في وادي العربية (كمات العربيش) سعته 10 مليون متر مكعب خزان الرمال الزلطية الطينية ممكعب وخزان الرمال الزلطية الطينية ومعظم مياهه مالحة. كما توجد خزانات حوفية من الحجر الرملي والحجر الرملي النوبي ومياهها عادة مالحة. وفي سلحل غرب خليج السويس والمنطقة السلحلية للبحر الأحمر تكون التغذية عادة من الأمطار وتقدر بحوالي 100 مليون متر مكعب في العام. السحب يتم بالأبار والأبار الرومانية التي تكون في شكل خذائق والتسرب إلى البحر.

5- خزان جوفي الأحجار الجبرية (الكربونية) :

يشغل أكثر من 50% من المساحة السطحية للصحراء الشرقية وفي مناطق محدودة من سيناء والصحراء الغربية، تكثر به العيون لوجود الفوالق.

6- خرّان جوفي الأحجار الصلبة القاعية الهشمة :

يقع في جنوب سيناء ومنطقة البحر الأحمر وفي منقطة السد العالي وجنوب الصحراء الغربية. المعروف عن هيدروليجية هذا الخزان الليل. احتمال السحب السنوي 10 مليون متر مكعب في جنوب سيناء وفي الصحراء الشرقية.

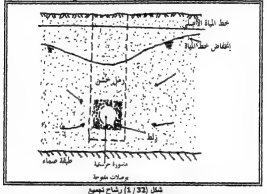
د- طرق سحب المياه الجوفية :

أقدم طريقة اسحب الدياه الجوفية هي الحفر البدوي للآبار حتى أسفل خط الدياه الاستائكي، عادة كدية الدياه التي يمكن جمعها بهذه الطريقة محدودة إلى حد ماء حيث بمكن زيادة كدية الدياه بزيادة مساحة أو عمق الحفر أو كايهما وذلك حسب سمك الطبقة الحاملة للمياه وعمق خط الدياه الجوفية.

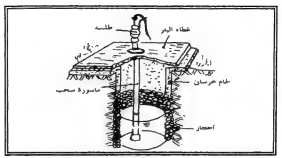
الطرق الممتدة أفقيا لمسحب المياه الجوفية تسمي الرشاحات ويمكن أن تتقسم إلى خلر ترشيح وقنوات ترشيح من مواسير وأنفاق. حفر الترشيح هي عبارة عن حفر مستطيلة يتم عفرها عموديا على اتجاه تذفق المياه الأصاق قليلة حتى الوصول إلى أسفل منسوب خط المياه الجوفية وهي الممسماة بالحفر أو الآيار الرومانية التي يتم بها حصد المياه العذبة التي تعلو المياه المالحة وقد استخدمت في المناطق الساحلية رخاصة الساحل الشمالي في المصر الروماني وما زالت تستخدم حتى الأن، أما قلوات الترشيح من المواسير الحواسير الوصائي المفتوحة شكل (1/32)، انفاق الترشيح شكل (1/33).

نظرا اصعوبة الحفر وتكاليفه فإن الرشاهات تستخدم فقط في حالة وجود المياه الجوفية على عمق صغير ولا يزيد عن 5-8 متر من سطح الأرض (ولكن الأنفاق تكون اقتصادية على أعماق لكبر من ذلك في حالة وجود تربة متماسكة).

ويوصى باستخدام الرشاحات في المناطق السلحلية حيث تطفو المياه العنبة فوق المياه المالحة. في هذه الحالة فإنه في حالة استخدام الرشاحات بجب المحافظة على عدم انخفاض خط المياه الجوفية (منسوب المياه الجوفية تحت سطح الأرض) كثيرا وذلك حتى لا يتم سحب مياه مالحة. في حالة استخدام حفر الترشيح أو قنوات الترشيح أوان المياه تكون معرضة للتلوث. أما في حالة المواسير الخرسانية الفير متصلة والأنفاق فإنها وإن كانت أكثر تكلفة إلا أنها توفر مياه غير معرضة للتلوث من سطح الأرض.



شكل (33 / 1) نقق تجميع



شكل (34 / 1) بلر الحقر

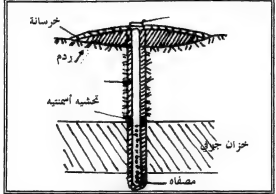
الطرق الرأسية لمسحب العياه الجوية تنقسم إلى أبار الحفر اليدوي ذات القطر الكبيرة شكل (1/34) وأبار العواسير ذات القطر الأصغر شكل(1/35).

تستخدم مواسير الأبار عندما بكون مسطح المياه الجوفية بعيدا وكذلك في حالة وجود سمك كافي للخزان الجوفي. أبار الحفر يكون استخدامها محدودا لإمدادات محدودة إلا أنه يعتبر خزان مياه يفيد في تجنب التغير في الحاجة عند أوقات الشروة. طاقة أبار المواسير تختلف على مجال واسع حيث تصل من أقل من لمتر للشروة. طاقة أبار المواسير تختلف على مجال واسع حيث تصل من أقل من لمتر التربة الرملية النامية المستخدام الأقطار السعيرة في حالة استخدام الأقطار التربة الرملية النامية المختلفة أو الصخور الرسوبية. تعتبر أبار المواسير مناسبة السحب المياه المدادات الشرب في حالة عمل الاختياطات البسوطة لمحابة المياه مناسبة مناسبة المرادة، في بعض الحالات يمكن استخدام بطارية من أبار المواسير المياه من التاوث، في بعض الحالات يمكن استخدام بطارية من أبار المواسير وهي على الثوائي حيث يتم المحب بالضخ كوحدة ولحدة شكل (1/36).

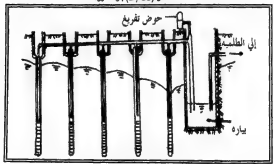
هذه تستخدم في حالات وجود طبقة سميكة من النرية الحاملة على عمق صغير، حيث يكون استخدام المياه الجوافية باستخدام الرشاحات الأفقية والرأسية أو مجموعة من هذه النظم، حيث الجدوي الفنية تتوقف إلى حد كبير على الظروف الجيولوجية المحلية.

الموقف الصعب هو في حالة الرغبة في سحب المياه الجوفية من طبقة حاملة المياه ذات سمك صغير وعلى عمق كبير في هذه الحالة لا تستخدم أبار المواسير بسبب صغير سمك الطبقة الحاملة وكذلك لا يمكن استخدام الرشاحات بالحفر العمودية على مسار المياه الجوفية أو رشاحات المواسير الأسمنتية المفككة نظرا لما تتطلبه عملية الإنشاء من جهد كبير في كمية الحفر .

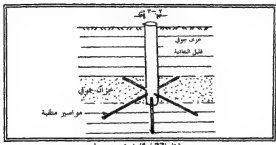
في بعض الحالات وفي حالة التربة المتماسكة تكون الأتفاق مناسبة. وفي حالة التربة الغير متماسكة تكون أبار تجميع العياه ذات العواسير في شكل أشعة دائرية مناسبة شكل (1/37). ولكن هذه الأبار تحتاج بلى تصميم خاص والإنشاء بطرق خاصة بما يجعلها غير مناسبة في حصد العياه لإمدادات التجمعات السكانية الصغيرة.



شكل (35 / 1) بنر منسورة



شكل (36 / 1) يطارية أيار مواسور



شكل (37 / 1) بار تجميع محيطي

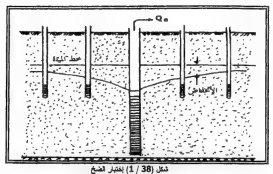
عند سحب المياه الجوفية يحدث دائما انخفاض في خط المياه الجوفية . كفاءة كل عمليات السحب من نفس الخزان الجوفي سوف تتأثر. عادة لا يحدث هذا الانخفاض في حالات سحب المياه المتجمعات السكانية الصغيرة بدرجة ملحوظة، ولكن يمكن أن يكون الانخفاض كبيرا في حالات استخدام المياه لأغراض الري. لذلك بلزم دائما مراقبة منسوب خط المياه الجوفية بما بتطلب عمل اختبارات الضنخ لتوفير إمكانية تقدير الانخفاض المستغلي لخط المياه شكل (1/38).

1- الرشاحات :

أعمال الحفر والقطع في الثربة كطريقة لسحب المياه الجوفية هي بغرض الوصول إلى ما بعد خط المياه الجوفية من سطح الأرض، يمكن تتفيذ أعمال الحفر الوسول إلى ما بعد خط المياه الجوفية من سطح الأرض، لمكن يمكن المشكل (1/39).

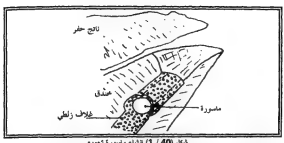
- (أ) يتم التصميم بما يحقق السرعة البطيئة لتنفق المياه المتجمعة (لتكون أقل من 0.1 متر/ ثانية) وذلك من خلال تصميم العرض والعمق الكافي وذلك لمنع تأكل أجناب الدفر وضبط الضفط الراسي.
- (ب) العمق يكون لكبر من 1متر ويفضل 1.5 متر وذلك لخفض اختراق أشعة الشمس للمياه والتي تساعد على نشاط نمو النباتات والطحالب والتي تعيق تدفق العماه.
- (جـ) يكون ميل الحفر اللجناب خفيف ليوفر الثبات اللجناب، وهذا هام خاصة بالنسبة أمساحة التلامس بين الماء والتربة.
- (د) في حالة الدخر العميقة بازم توفير أكتاف فوق منسوب سطح المياه الجوفية بعرض 0.5 متر. وذلك لتسهيل االافتراب والنظافة والصيانة.

الرشاحات المحفورة والمكشوفة تكون معرضة للتلوث بالبكتريا ونمو الطحالب الرشاحات ذات التقوب، والفتحات أو الوصلات المفتوحة شكل(1/40) والتي تسمح المهاد بالدخول. الرشاحات المثقبة بمكن صناعتها من الطفلة أو من خاطة خرسانية من الاسمنت والزلط بدون إضافة رمال، وقد تصنع مواسير الترشيح المثقبة من الفخار المزجج المحروق، أو من البلاستيك أو من الخشب . الرشاحات ذات المواسير حيث الوصلات مفتوحة تكون عادة من الخرسانة أو الاسبستوس الاسمنتي.



الأرض الأرض الأرض الأرض الأرض الإرض الورض الور الورض الورض الورض الورض الورض الورض الورض الورض الور الورض الور

شكل (39 / 1) تصميم حقره التجميع



شكل (40 / 1) إنشاء منسورة تهميع

المواد التي تصنع منها المواسير تتوقف على القوة المطلوبة وتحمل الماسورة ومقاومتها للتأكل بالإضافة إلى التكاليف ومدي توفر هذا النوع. كفاءة الرشاح بالمواسير المثقبة يتوقف على وضعها في الخزان الجوفي. عند وضع الرشاح من المواسير المنتبة في الجزء العلوي من الخزان الجوي يكون من المناسب وضع الثقوب على الجانب السفلي أما في حالة وجودها على عمق في الخزان الجوفي عندئذ تكون الثقوب في الجأنب العلوي.

في حالة تربة الخزان الجوفي الحاملة للمياه من الزلط الكبير نسبيا، فإنه يمكن عمل فتحات الثقوب في الرشاح بالقطر الذي يسمح بحجز مولا التربة. في حالة التربة من الرمال المتوسطة لو الناعمة فإن مواسير الرشاح المثقبة وكذلك الوصلات بين المواسير يتم تغطيتها بطبقة أو أكثر من الزلط أو من الرمال الخشنة. ولمنع شخول الرمال الرابعة في التربة الحاملة للمياه من دخول الرشاح فإن الطبقة الخارجية للتفطية تكون من الرمال الناعمة بما يحقق حجز مواد التربة، أما الطبقة الداخلية فتكون من الزلط بقطر أكبر من فتحات المواسير. في حالة مادة التربة للخزان الجوفي من الرمال ذات القطر المؤثر 0.2 مم فإن الفطاء الزلطي يتكون من طبقتين كل طبقة بسمك 10سم حيث يكون القطر المؤثر 1-2.4-8 مم وكذلك عندما تكون الفتحات بقطر كم حيث يمكن استخدامها عندما تكون الفواصل بين المواسير 10 سم فإنه يتم عمل طبقة ثالثة من الزلمط بقطر 15- 30 مم.

العوامل الهامة في تصميم انشاءات المواسير كرشاحات هو القطر الداخلي لمواسير الرشاح، وكذلك العمق الذي توضع عنده هذه المواسير والطبقات الزلطية أسفل خط المياه الجوفية.

يمكن تر اكم بعض المواد في المواسير رغم وجود الغطاء الزلطي بما يعمل على انسدادها، ولمنع حدوث ذلك فإنه يتم مراعاة قطر المواسير بما يوفر سرعة تدفق عالية لإزالة هذه المواد المتراكمة. ولتكون هذه الرشاحات من المواسير ذات التنظيف الذاتي فإن السرعة يجب أن تزيد عن 0.5 متر /الثانية ولا تزيد عن متر في الثانية، التجنب حدوث فقد في الضغط بالاحتكاك. هذا يسبب عدم التظام الانخفاض والسحب المواه الجوفية على امتدك طول ماسورة الرشاح. والمحافظة على المداه التي تتجمع وتتدفق خلال المواسير فإنه يكون من الضروري توفير أقطار إضافية للمواسير على المتداد طول الرشاح.

من ناحية تكاليف الحفر فإن رشاح المواسير المثقبة لا يتم وضعه في التربة إلا في حدود العمق الضروري، كما يجب أن يظل مفعورا بالكامل في العياه الجوفية مع وجود السطح العلوي لطبقة النفطية الزلطية ما لا يقل عن نصف متر أصحق من مستوى خط المياه الجوفية، حتى في نهاية موسم الجفاف الطويل عندما يكون خط المياه الجوفية عند أدنى منصوب له.

وباستخدام خط المياه المتاح حاليا كقاعدة فإن التصميم يجب أن يوفر الخفاض تشغيل لا يقل عن 1 متر بالإضافة إلى متر آخر قيمة الخفاض خط المياه في فترة المبغاف. عندئذ تكون قمة الفطاء الزلطي على عمق لا يقل عن 2.5ستر او أكثر تحت منسوب خط المياه الحالي. عند وجود الحديد والمنجنيز في المياه الجوافية فإنه توجد خطورة من ترميبات الحديد والمنجنيز بما يعمل على انسداد الرشاح وطبقة الغطاء الزلطي عندئذ يكون من الضروري وضع الرشاح على عمق أكبر حوالي 4-5 متر تحت منسوب خط المياه لمنع وصول الأكسجين إلى الرشاح مكونا ترسيبات الحديد والمنجنيز.

5- آبار المنر والتفويص:

 إحد إنشاء آيار الحقر والتغويص بعمل حقرة في الأرض حيث لا تستخدم معدات أو مهارات، وهي طريقة واسعة الانتشار في كثير من البلاد.

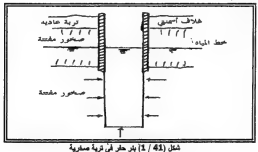
وقد ظهر من الخبرة أن قطر بئر الحفر لا يقل عن 1.2 متر في حالة قيام رجاين فقط بأعمال الحفر معا عند قاع البئر، وذلك بالنسبة لبئر يكفي لاستخدام منزلي لتجمع صنفير . ولكن في حالة زيادة السكان الذين يعتمدون على بئر الحفر فإنه يلزم زيادة القطر ليكون 2-3 متر ولكن زيادة القطر أكبر من ذلك غير مفيد نظر! لأن الإنتاج الإضافي من المياه يكون صنفير جداً.

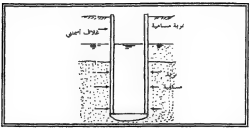
نظراً لكبر الدجم والقطر فإن آبار الدفر توفر كلا من سحب الدياه الجوفية وتخزينها. بسبب طاقة التخزين فإن الدياه يمكن معجها بمعدل عالمي يزيد عن تدفق الدياه ثانيا من البئر إلى التربة. وهذا يحقق توفير الاحتياجات من الدياه في ساعات الذروة. يتوقف عمق البئر على طبيعة التربة والتغير في منسوب المياه الجوفية،عادة بكون العمق حتى 10 متر أو أقل وقد يزيد عن ذلك في حالات نادرة حتى يمكن أن يصل العمق إلى أكثر من 25 متر.

معظم آبار الحفر والتغويص تحتاج إلى طبقة حماية داخلية من الطوب أو الأحجار أو الخرسانة التي تصب دلخل البئر أو حلقات الخرسانة سابقة التجهيز. وطبقة الحماية الداخلية توفر عدة احتياجات أثناء الإنشاء فهي تمنع تهايل النربة أثناء الإنشاء وتحافظ على جدران البئر من الإنهيار . في حالة التربة المتماسكة مثل الصخور يمكن عدم تبطين البئر ولكن يوصىي دائما بتبطين الجزء العاوى شكل (1/41). في حالة التربة الغير متماسكة يتم تبطين كل العمق للبئر شكل(1/42). مقطع البئر الذي يخترق الخزان الجوفي يتطلب التبطين بالفتحات التي تمكن من تدفق المياه إلى داخل البثر.

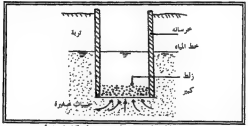
في حالة التربة الحاملة لمياه الخزان الجوفي من الرمال الناعمة فإنه يصبعب عندئذ عمل فتحات في البطانة الدلخاية للبئر والتي تمكن الرمال الناعمة من دخول البئر عندنذ يتم التبطين بكامل عمق البئر بدون فتحات. تدخل المياه الجوفية عندئذ إلى البئر من القاع والذي يتم تغطيته بعدة طبقات من الزلط والذي يمنع وصول الرمال الناعمة إلى مياه البئر شكل (1/43).

حيث يصل عدد الطبقات من الزلط إلى ثلاث طبقات كل طبقة بسمك 15سم حيث يكون قطر الزلط 1-2 مم للطبقة السفلي ثم 4-8 مم ثم 20-3 مم قطر مؤثر للطبقة العليا.





شكل (42 / 1) بئر حفر في ترية حبيبية



شكل (43 / 1) يتر حقر في غزان جوفي قليل المسامية

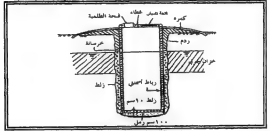
تبطين بئر الحفر يوفر حماية مياه البئر من التلوث بفعل تسرب المهاء السطحية وهذا غير مجدي في حالة الآبار المكثوفة نظرا التعرض المياه اللتلوث وخاصة في حالة الآبار المكثوفة نظرا التعرض المياه اللحباء والقادوس (الجرنل). وأقل طرق الحماية هي زيادة طبقة الحماية لتمتد 0.5 متر فوق سطح الأرض مكونة حائط رأسي حول البئر، مع عمل بلاطة خرسانية نصف فطرها 2 متر حول البئر، وهذه البلاطة الخرسانية تمنع وصول المؤرثات في الفاصل بين الجدار الداخلي الميثر وطبقة الحماية وذلك عند تسرب المياه المعاطحية من هذا الفاصل .

كل هذه الإجراءات تظل ذات تأثر محدود في حالة استمرار سطح البئر مكثوفا ولذاك لزم حماية سطح البئر بعمل غطاء خرساني (بلاطة خرسانية) المركب على مضخة لسحب المياه شكل (1/44) مع توفير فتحة في هذا الغطاء بمكن منها تطهير مياه البئر باستخدام الكلورة . رغم بسلطة هذه الاحتياجات إلا أنها ليست دائما

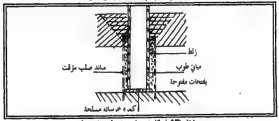
مجدية نظرا لصعوبة لنشاء للطلمبة وصيانتها. أحيانا تنشأ أبار الحفر (الرشاحات) في حفر مؤقت يتم تدعيمه لعدم الانهيار شكل (1/45).

يتم استخدام أي نوع من مواد البناء مثل الطوب والأحجار أو الخرسانة أو الخرسانة أو الخرسانة المسلحة أو الخرسانة البناء مثل الطوب الأبار المستدرة. والإمكان لا يقط المهاء الجوفية إلى البنر فإن بناء الطوب يتم حيث توجد فواصل في نقط الاتصال وفي حالة استخدام الخرسانة يمكن توفير الفتحات باستخدام قطع صغيرة من مواسير الصفيح أو خراطيم البلاستيك توضع أثناء صب الخرسانة لتوفير الفتحات. ولتجنب دخول المياه الملوثة من سطح الأرض تتم التحشية بحرص بطبقات صغيرة مع الدمك الجيد.

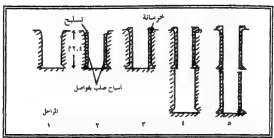
في حالة النربة المتماسكة التي لا تتطلب إجراءات عاجلة لتقوية الجدار الداخلي للحفر وثباته، ولكن من الحكمة عمل التقوية والحفر لجزء بعد الأخر كما في الشكل (1/46).



شكل (44 / 1) حماية البنر من التلوث



شكل (45 / 1) بار حقر مبني في حفر مؤقت

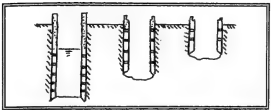


شكل (46 / 1) عنجز من الخرسانة المسلحة مبنى في الموقع

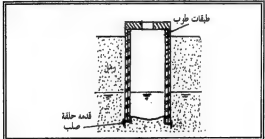
ب- حفر الآبار بالنفويص:

الطريقة الشائعة في مصر وفي معظم الدول لمعل حفر الأبار هي الحفر من الدخل والتغويص، حيث يتم الحفر من القاع عندئذ يغوص جدار البطانة الدلخلية إلى أسفل بعبب وزنه شكل (1/47) وفي حالة الأبار ذات قطر حتى 3-4 متر، فإن أعصال الحفر الدولية تم من أن لأخر بو اسطة أدوات الحفر الدوية أسفل خط المياه الجوفية حيث يتم رفع المواه من النيز لأهمية ذلك في القيام بأعمال الحفر التالية. في هذا الدوقية حين الآبار الداترية هي المفضلة والأكثر استخداما نظرا لكولها أكثر استغدام المؤلفة القيل القوي الفير استوراد وليست معرضلة القيل استدارتها عند تعرض قطاعات البطانة المبر القوي الفير متساوية. يستخدم لبناء البطانة الطوب أو الدجر أو كثل الخرسانة مع استخدام خنزيرة قوية من المسلب كقاعدة شكل (1/48) قدمة الخنزيرة تمدع نزول البناء الداخلي (بطانة المبرات يكون المندارة وحدوث تشقات. في هذه الماحدة كبطانة، حيث بدئ عمل البطانة فوق مسطح الأرض مع استمرار الفوص المبتر. يمكن استخدام مادة البطانة من مواسير بقطر كبير من الخرسانة أو الاسبستوس أو البلاستيك كتلك يمكن استخدام حلقات خرسانية مسابق التجييز لعمل البطانة أو الاسبستوس أو البلاستيك كتلك يمكن استخدام حلقات خرسانية مسابقة التجيز العمل البطانة أو الاسبستوس أو المحالة المسلح التجيز العمل البطانة أو الاسبستوس أو المناحدة المبالة أو الاسبستوس أو المتحدام التجيز العمل البطانة أو الأسبستوس أو المناحدة المبالة أو الأسبستوس أو المناحدة المبالة أو الأسبستوس أو اللهراء المناحدة المبالة أو الأسبستوس أو المبارة المبارة

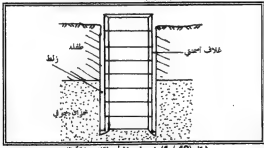
تجهز النهابة السفلي للحلقة البداية بالخنزيرة الصلبة ذات نهابة قطع داخلي، ويكون القطر الخارجي لكير قليلا التسهيل عملية النزول ولخفض الاحتكاف بالتربة على طول المحيط الخارجي شكل (1/50). حلقة البداية مع تفويصها تترك فراغ حول البطائة في التربة المفككة. يتم امتلاء هذا الفراغ ولكن في التربة الغير مفككة فإنه يلزم ملى هذا الفراغ بالمونة الاسمنتية أو الطفلة لمنع وصول المياه الملوثة من سطح الأرض. على طول عمق الخزل الجوفي تصنع الحقاقات الخرسانية من الخلطة الخالية من الرمال حيث يستخدم الإسمنت والزلط قطو الذي يساعد على خول المهاه إلى البتر.



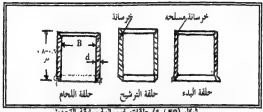
شكل (47 / 1) تقويص بلر حقر بالحقر من الداخل



شكل (48 / 1) يثر حقر بحوائط من الطوب

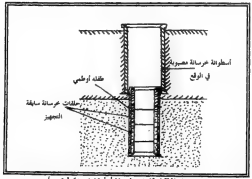


شكل (49 / 1) بنر حفر منشأ بحلقات سابقة التجهيز

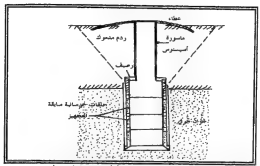


شُكُلُ (50 / 1) هَلَقَاتَ خُرِسَاتِيةَ سَابِقَةَ التَجِهِيزُ

أحيانا يكون الإنشاء الأكثر اقتصادا والأقضل فنيا بربط الطريقتين معا السابق شرحهما لإنشأه البئر. الإنشاء الموضيح في الشكل (1/52) يوفر حماية جيدة عند تسرب المياه الملوثة من السطح، كما أنه يماعد على تتفيذ البئر بعمق لكبر وذلك غند انخفاض منسوب المياه الجوفية. التصميم الموضح في الشكل (1/52) لا يوفر هذه الميزة ولكن تكلفته أقل كثيرًا في الإنشاء.



شكل (51 / 1) يتر حفر منشأ بأستخدام عدة طرق معاً



شكل (52 / 1) يتر حفر منشأ بأستكدام عدة طرق معا

من الواضح أنه من الصعب حماية مياه بئر الحفر من التلوث البكترويولوجي نذلك يوصى بالأتى :

الجزء الطوي من طبقة البطانة تكون مانعة لنفاذة المياه لعمق عدة أمتار أسفل ادني انخفاض لمنسوب المياه في البئر.

مل، الفراخ ما بين حائط الحفر وبناء البطانة الداخلية بالطفلة ويفضل المل،
 بالم، نة الأسمنتية.

 فمة طبقة البطانة من البناء بجب أن تمتد حتى 0.5 متر فوق سطح الأرض مع تجهيز ها بقطاء مانع لنفاذ المياه يركب عليها طلمية يدرية لسحب المياه من البئر.

"عمل حزام من بلاظة خرسانية حول الجزء الخارجي المرتفع من البنر (البطانة بقد عنر) مع الميل الخارج مع تجهيز قناة لتجميع العياه بعيدا عن موقع البئر.

•كلورة المياه في البئر التطهيرها، بعد تنفيذ البئر مع تكرار هذه العملية في توقيتات منتظمة.

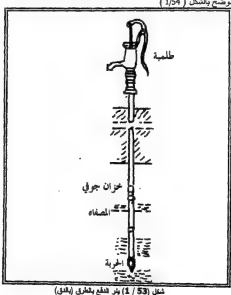
جـ- إبار المواسير:

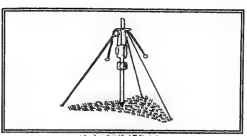
نتكون أبار المواسير من مواسير صماء في مواجهة النربة الغير حاملة المهاء ومواسير منقبة التي تواجه النربة الحاملة للمياه (المصفاه).

آبار المواسير مناسبة الإمدادات الميّاه الصعيرة، يمكن تركيبها بالدفع أو البثق أو بالتخريم والذي يناسب الآبار ذات القطر الأكبر والمصممة لزيادة كمية المياه وعلى أعماق كبيرة أو لحسب المياه من الخزانات الجوفية التي تعلوها صخور صلبة . ولذا فإن التخريم لإنشاء الأبار يتم لأي عمق ولأي نوع من التربة وهو يتطلب معلومات ومعدات معقدة ويقوم به خبراء في الحفر. نظرا للأعماق الكبيرة فإنه يلزم الدراسة المسبقة لموقع البئر قبل البدء في الإنشاء بما يتطلب الاستعانة بالمتخصصين و الخبراء وكذلك الدراسات الهيدلوليجية.

و- إبار الدفع:

شكل (1/53) نتشأ أبار الدفع بدفع الحربة في التربة الماملة، ولمماية المربة من التلف فإنها تصنع من صلب قوى وتركب في نهاية المصفاه حيث يكون قطرها أكبر نسبيا من قطر المصفاء. معظم قطر الحربة يكون بين 3.5-5 سم مع دفع الحربة واستمرار عملية الدفع لوصول الحربة إلى التربة. ويتم تركيب لجزاء المآسورة بالتتالي بالقلاووظ على السطح العلوي والذي يكون دائما فوق سطح الأرض. يمكن عمل تجهيزات كثيرة منها الموضح بالشكل (1/54)





شكل (54 / 1) تنظيم دفع البئر

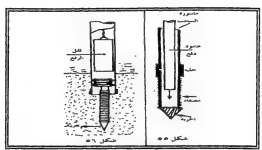
مهما تكن طريقة الاستخدام فإن الضربات يجب أن تكون مربعة وعمودية لتجنب انحناء الماسورة ولحتمال كسرها نظراً لأن الماسورة هي التي نتقل الضربات إلى الحربة لذلك فإنه بلزم استخدام مواسير ذات جدار سميك، وخاصة عند توقع مقابلة صعوبة في الدفع لوجود تربة صلبة.

في طريقة حفر البئر بالدفع كما في الشكل (1/55) فإن عامود الدفع يسقط حرا داخل المصناء بما يدفع الماسورة في التربة حيث يمكن استخدم ماسورة ذات سمك عادي. آبار الدفع مناسبة خاصة في الرمال الناعمة والتي تخترقها بسرعة الحربة.

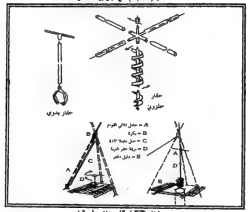
ولكن لا تستخدم في حالة وجود صخور أو عقبات أخرى في التربة. في كل أنواع التربة ترداد المقاومة ضد الدفع مع زيادة العمق ولذلك فإن آبار الدفع تستخدم فقط لأعماق لا تزيد عن 10 إلى 15 متر وأنفس السبب يكون القطر عادة صغير حيث يتراوح ما بين 3 سم إلى 10 سم والقطر العادي هو من 5-8 سم. لا يمكن تركيب طلمبات الأبار دلغل مثل هذا القطر الصغير.

عبوب آبار الدفع هو أن فتحات المصفاة يحتمل إسدادها بمواد الترية من الطمى والذي يصعب إزالته بعد تمام دفع وإنشاء البئر. يمنع حدوث الانمداد لمصفاه البئر باستخدام الوصلة المنزلقة شكل (1/56) أثناء الدفع تكون المصفاه داخل القيمون وفقط في حالة الوصول إلى العمق المطلوب تتفع المصفاه إلى الخارج لتخترق التربة الحاملة للمياه.

عند وجود تربة صلبة أسفل سطح الأرض مباشرة، فإن الحل المفضل هو باستخدام البزيمة أولا لعمل تقب عميق ما أمكن بقطر أكبر قليلا عن قطر حربة البئر لنطعة إلى أسفل شكل (1/57). عندما يكون التقب مستقيم وعمودي وبالعمق الكافي فإن ذلك يساعد على إنشاء بثر مستقيم يصحب إنشاؤه بطرق أخرى.



شكل (1 / 55) دفع البتر بأستخدام حامود دفع داخلي شكل (56 / 1) دفع البتر يوصلة متزلقة



شكل (57 / 1) معدات عار البار

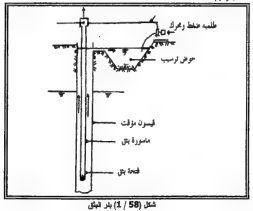
بعد تمام لنشاء البئر وتطهيره جيدا يمكن استخدام المياه بأمان. ولكن إنتاج البئر بالنفع قليل حيث يصل ما بين 0.1 إلى 1 لنز لاانية بما يكفي الاستخدام المنزلي لتجمع صغير. والمحصول على كمية لكبر من المياه يتم بنشاء وربط أبار الدفع متصلة فيما 75 بينها بخط سحب مع المضخة كوحدة واحدة ولكن هذا الحل مكلف إلى حد ما. في المناطق النائية تكون أبار الدفع ذات ميزة في سهولة وسرعة الإنشاء مع عدم الحاجة إلى معدات أو مهارات خاصة.

هـ- أبار البثق:

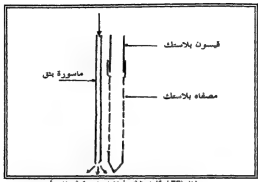
لا تنتلف لبار البثق كثيرا عن لبار الدفع ولكن الحربة في النهابة السفلي من المصفاه تكون مفرغة بدلا من أن تكون صلبة ومممطة. يتم حفر البئر خلال عملية التجريف نتيجة تدفق تبار المياه وبقها من خلال نهاية الماسورة (الحربة المفتوحة) شكل (1/58). مقارنة بلبار الدفع فإن ابار البثق تكون أسرع، نظرا المدم الحاجة إلى قوي ميكانيكية فإنه عندنذ بعكن استخدام مولسير البلاستيك بدلا من مولسير الصلب في القوسون فإنه عندنذ بعكن استخدام مولسير البلاستيك بدلا من مولسير الصلب في القوسون

معدلة بدير الشعة على الرسيع بعدى المراح المراحظ أن أبار المبتق المراحظ أن أبار المبتق المراحظ أن أبار المبتق المراح المر

ماسورة البثق هذه تستخدم كذلك في تقنيات بثق الأبار حيث تستخدم ماسورة بثق منفسلة لغسل القيسون والمصفاه من البلاستيك في التربة. مقارنة بأبار الدفع فإنه يمكن الحصول على عمق أكبر إلى حد ما لنفس القطر من 5– 8 مم. كما أن انسداد فتمات المصفاه لا يميب مشكلة.



76



شكل (59 / 1) بنر البثق بأستقدام ماسورة بثق خارجية

يمكن إنشاء البئر كذلك بالتخريم. تقنيات التخريم مفيدة في التربة الغير صالبة مثل الرمال، الحجر الجيري الغير صلب، في حالة الأعماق الصحلة تستخدم البريمة الطرونية كما في الشكل (1/57)، في حالة الاعماق الاكبر تستخدم البريمة ذلت الجاروف والتي تدار من على معلج الأرض بواسطة عامود إدارة، وهذا العامود يكون من الصلب بطول 5—6 متر ومتصل بقارنة مريمة الرياط. الجزء العلوي يسمي رأس الطرق وله مقطع مريع لاستقبال عزم الدوران من الجزء الدوار في التجهيزة المعدة لذلك، وفي القاع تجهز البريمة بالقاطع والتي تنفع الموارد بالتربة إلى عاملية السجية بماصدات، يتم ذلك في كل مرة حيث يتم فك عامود الإرش مع فتح القابه، وهي عملية تستغرق وقتا ومملة.

يلزم معرفة أن الأبار بالتخريم يناسب أساسا النزية الغير متماسكة. في النزية المنصقة مثل الطمي لا تتطلب وجود قيسون مؤقت فوق خط المياه الجوفية عكس ذلك في حالة النزية الرملية والذي يتطلب وجود القيسون المؤقت أسفل منسب خط المياه الجوفية. البريمة نقوم بتكسير طبقات النزية ولكنها لا نرفع مواد الحفر إلى السطح، عندند يلزم إنزال نازح مربوط بحبال في النقب لجمع مواد الحفر. هذا النازح يتحرك إلى أعلى وأسفل قرب قاح النقب. عند المشوار المفلي تحتجز مواد الحفر يقتل المحبس. هذه المملية نزيد من الوقت اللازم لحفر نقب البئر.

و- إنشاء أبار المواسير بطريقة قاطع الطفلة :

طريقة قاطع الطفلة هي طريقة غير مكلفة وتتطلب عمالة كثيفة لإنشاء بئر الماسورة في التربة الطينية الغير متماسكة كتلك الموجودة في دلتا الأنهار. يمكن حفر بئر الماسورة حتى عمق 50 متر باستخدام هذه الطريقة (استخدمت في بنجلاديش) في سحب المياه الجوفية الضحلة.

ليده التخريم يتم عمل حفرة بقطر حوالي 60 مم وعمق 50 سم حيث يصبب فيها الماء يتم عمل بعض سقالات من نبات الخيزران فوق الحفر، يتم وضع قطعة من ماسورة صلب عموديا في القرية، يتم التخريم بتحريك الماسورة التي أعلى وإلي من ماسخ مع درج الماسورة، يتم تثبيت عوارض من خشب الخيزران بالماسورة والتي يتم تحميلها على السقالة. عند نهاية ماسورة الحفر نتفت التربة بالماء الداخل للماسورة بما يسمح باختراق الماسورة التربة المفككة والماء تنفع إلى أعلا إلى خارج فتحة الماسورة.

أثناء إنزال الماسورة، يجلس فرد على الشدة (السقالة) ويلاحظ الحفر العمودي للبئر. بعد كل ضربة للماسورة يقوم بقفل فوهة الماسورة بيده حيث يحدث تفريغ. وهذا يساعد على تفكك التربة غند قاع الماسورة ودفع التربة المفككة الأعلى. تضاف قطع لخرى من المواسير كلما زاد الاختراق.

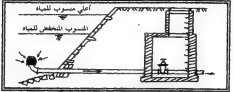
بعد استمرار غوص البئر يتم جمع عينات التربة من تنفقات الطمي عند أمة ما ما مررة الحفر، حيث تؤخذ العينات كل 1.5 متر عمق ثم تختبر. يتم توقف الحفر عند الوصول إلى الاختراق الكامل المتربة الحاملة للمياه. يتم سحب كل الماسورة قطعة بعد قطعة مع ملاحظة تماسك الثقب المحفور .

مباشرة بعد سحب مواسير الحفر يتم تجهيز اليسون البئر من البلاستيك المجهز بالمصفاه وإنزاله إلى العمق المحدد. لعمل بئر بعمق 28.5 متر يتطلب 11 ساعة للحفر، 4 ساعة للتركيب، 2-3 فرد، الإقامة الرصيف أو السقالة فرد واحد يكفى .

6- مأخذ المياه السطمية :

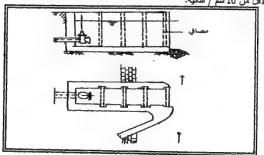
في البلاد الاستوائية يحدث للأنهار والمجار المائية تغيرات موسمية في معدلات التعلق. وهذا التغير بؤثر على نوعية المياه، حيث نزداد المواد الصلبة العالقة في لفرة الفيضان. مجاري الجبال تحتوي على احمال عالية من الطفلة ولكن الإملاح المنابة تكون منخفضة ونادرا ما يحدث التلوث بفضائت الإنسان. في السهول مصلبات الأنهار يكون تنفق المياه عادة بطىء عدا في حالة وجود فيضان فالمياه يمكن أن تكون قلية المكارة نسبيا ولكنها تكون دائماً ملوثة بما يتطلب المعالجة لتكون المياه صالحة الشرب.

نوعية مياه الأنهار لا تختلف كثيرا عبر عرض وعمق للنهر لذلك يمكن إنشاء المأخذ في أي مكان مناسب حيث يمكن سحب المياه بالكميات الكافية. ويتم تصميم المأخذ أنجنب الإنسداد وسحب الرواسب هذا مغ تأمين إنشاءات المأخذ في حالة تدفقات النهر العالية والفيضانات وإن كان هذا غير وارد بعد بناء المد العالمي. في حالة عدم تعرض المأخذ التلف أفعل حركة الكتل الحجرية الكبيرة مع تيار الماء فإنه يمكن إنشاء المأخذ بدون حماية شكل (1/60).



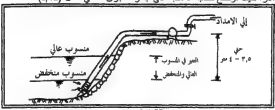
شكل (1/60) ملقوذ نهر غير محمى

أما في حالة تعرض لنشاءات المأخذ للتلف فإن حمايته تكون ضرورية كما في الشكل (1/61). قاع البشاءات المأخذ بجب ان يمند إلى ما لا يقل عن متر واحد فوق قاع السجري لمنع دخول كتل الأحجار والنرية المنصركة. كما يمكن توفير هدار لمنع دخول الاعتماب والمواد الطافية مثل جنوع وفروع الأشجار. ولخفض عمل الطلقة والمواد السالقة فإن سرعة التنفق خلال المأخذ يجب أن تكون منخفضة لإلان من 10 سم / الشانية.



شكل (1/61) بتشاء ملقدٌ نهر ق

مأخذ المياه في المجرى المائي العنب بحتاج دائما إلى عمق كافي في المياه قد يتم اللجرء إلى إنشاء هدار غاطس عبر المجري المائي تحت التيار لضمان توفير العمق الكافي للمياه، حتى في فترات الجفاف. عادة تستخدم الطلمبات اسحب المياه من الأنهار أو فروعها. يمكن استخدام طلمية سحب في حالة النغير في أعلى منسوب وأنني منسوب لا يزيد عن 3.5-4 متر، حيث نوضع طلمية السحب على جسر المجرى المائي شكل (1/62).



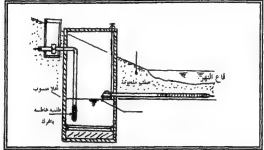
شكل (62 / 1) ملفذ نهري بالضخ

في حالة زيادة رفع المياه عن 3.5-4 متر، فإنه يلزم إقامة بيارة مياه في جسر المجري، حيث تجمع المياه بواسطة ماسورة تجميع مثتبه وموضوعة أسفل قاع النهر، حيث تتنفق المياه بالجاذبية. وحيث أن أنني منسوب المياه سيكون عميقا بما لا يناسب استخدام طلعبة سحب موضوعة على جسر المجري فوق سطح الأرض، لذلك فإنه يتم سحب المياه باستخدام طلعبة غاطمة شكل (1/63)

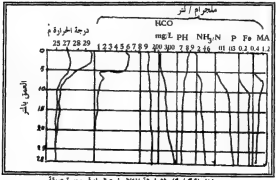
ماذذ إلهياه في البحيرة :

نوعية المياه في البحيرة تتأثر بالتتقية الذاتية خلال التهوية والعمليات البيولوجية والكيميائية وترميب المواد الصلبة العالقة. يمكن ان تكون المياه رائقة جدا وذات معنوي منخلط من المواد العصلوية وذات تشبع بالأكسجين. عادة يكون التلوث بمخلفات الإنسان والحيوان قريبا من شواطئ البحيرة. وهذه لها تأثير على الصحة العامة ولكن بعيداً عن الشاطئ تكون المياه غالبا خالية من الكائنات المسببة للعامة ولكن بعيداً عن الشاطئ وكن وجودها للأمراض مثل البكتريا والفيرومات ولكن بالنسبة الطحالب فإنه يمكن وجودها للأمراض مثل البكتريا والفيرومات ولكن بالنسبة الطحالب فإنه يمكن وجودها بسبب هبوب الرياح والاضطراب بسبب هبوب الرياح والمصلالها بسطح المياه لا يؤثر ذلك على الطبقات السفية المعيقة من المعيقة المياه في المعافق الحرارة والأكثر في المكافئة، ونظراً لهذا الاختلاف فإن نوعية المياه في المعمق تعتل المواه في المعافق الحرارة قد لا يكون المعمق تختلف عن نوعية المياه على المعط ولكن في المناطق الحرارة قد لا يكون هناك اختلاف في درجات الحرارة شكل (1/64) يعتبر كمثال .

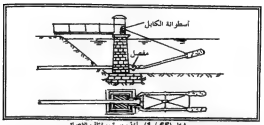
يجب أن يؤخذ في الاعتبار الفرق في درجات الحرارة وكذلك نمو الطحالب على مطح للبحرية . في البحيرات العميقة في حالة المياه ذات الغذاء المنفقض من النترات والفوسفات .. الخ فإن نوعية المياه لا تتغير خلال كل عمق البحيرة، ولكن أغذ المياه من العمق يكون له درجة حرارة ثابتة في حالة سحب المياه أسفل سطح المياه يجب عمل الإجراءات اللازمة كما في الشكل (1/65).



شكل (63 / 1) ملفذ نهري باستقدام رشاحات تجميع



شكل (64 / 1) مثال لحلة إختلاف نوع المياه في بحيرة عميقة

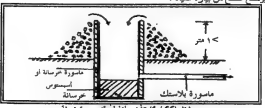


شكل (65 / 1) ملفذ بحيرة بمختلف الاعملق

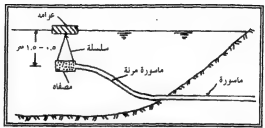
في حالة المياه المحتويه على مواد غذائية من الفوسفات والنترات مع وجود لختلاف في نوعية المياه على الأعماق المختلفة، عندئذ يتم سحب المياه من الطبقة العليا في البحيرة حيث أعلى تركيز من الأكسجين، ولكن نظراً لارتفاع درجة الحرارة عند السطح فإن سحب المياه يكون على عمق 3-4 أسفل سطح المياه. في حالة البحيرات الضَّملة فإن المأخذ يكون مرتفع بما فيه الكفاية عن قاع البحيرة لتجنب بخول الطمي شكل (1/66).

ب- إنشاءات المأخذ:

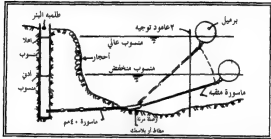
في حالة إمدادات المياه بكميات صغيرة يمكن عمل مأخذ بسيط حيث معدل استهلاَّك الفرد 30 لتر/في اليوم والاستهلاك في ساعات الذروة حوالي أربعة أضعاف متوسط معدل المياه الفرد. لعدد 100 فرد بازم أن تكون طاقة المأخذ 1.4 لتر في الثانية فقط. باستخدام ماسورة المأخذ بقطر 6 (6 بوصة) يوفر سرعة ندفق المياه 10 سم في الثانية. في حالة استخدام ماسورة 3 بوصة تكون السرعة 50 سم في الثانية. يمكن استخدام نظام بسيط للماخذ باستخدام ماسورة مرنة شكل (1/67). نموذج آخر للمأخذ باستخدام برميل طافى لعمق مأسورة المأخذ الشكل (68-1) يوضح الضخ من بيارة المياه .



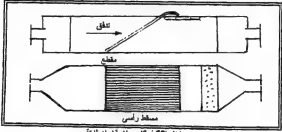
شكل (66 / 1) إنشاء مأخذ في قاع بعيرة ضطة



شكل (1/67) إنشاء مأخذ مياه بسيط



شكل (1 / 68) ملقد علم



شكل (69 / 1) مصفاه قضبان ثابتة

جــ- المصافى:

تستخدم المصافى لحجز الأجسام الصلبة العالقة التي يزيد حجمها عن حجم فتحات المصافه. تستخدم المصافى لمرور المياه خلالها وتكون إما من القضبان المعنية ذات الفواصل المنقاربة أو الألواح المثقبه. استخدام المصافى لا يغير في نوعية المياه أو في خواصها الكيماوية أو البكتروبولوجية. تستخدم المصافى في إمدادات المياه للأغراض المختلفة:

و إزالة الأجسام الصلبة الطافية والعالقة الأكبر في الحجم من فتحات المصفاه والتي تحدث إنسداد في خطوط المواسير أو تلف الطلمبة والمحابص أو إعاقة عملية المعالجة. تستخدم المصافي الثابئة والتي يتم تنظيفها إما يدويا أو ميكانيكيا.

مصافي القضبان تتكون من قضبان من الصلب بفواصل من 0.5 إلى 5 مم. في حالة توقع حجز كمية صفيرة من المواد الطافية والعالقة فإن القضبان تكون مائلة بزاوية 60-75 بالنمبة للألفى، يتم التنظيف بالزحافة في حالة توقع زيادة المواد المحجوزة فإن النظافة اليدوية تكون مجدية ويكون ميل المصافي 30-40 بالنمبة للألفى شكل (1/69).

* تتدفق المياه خلال مصافي القضبان بمرعة بطيئة 10-20 مم / الثانية. بعد مرور المصفاه يجب ألا تقل سرعة المياه عن 30-50 سم في الثانية لمنع ترسيب المواد العالقة. تكون السرعة بين فتحات المصفاه حتى 70 سم في الثانية، لتجنب حجز المواد المنضغطة من قضبان المصفاه، يصمم الفقد في الضغط الرأسي لمصافى القضبان ليكون من 50-100 سم/الثانية.

7- التغذية أو إمادة شمن الفزان الجوني بالماء:

تعتبر المياه الجوفية أفضل من مياه المجاري السطحية والبحيرات نظراً لخلوها من الكاتنات الحية النقيقة المسببة للأمراض مثل البكتريات والفيروسات خاصة على الأعماق التي تزيد عن 40 متر من سطح الأرض. ولكن المياه الجوفية قد لا تكون متاحة أو أن تكون الكميات التي يمكن سحبها محدودة حيث أن السحب من المياه الجوفية .

لذلك فعندما تكون هذه التغذية صغيرة، فإن السحب الأمن من البثر سيكون كذلك صغيرا عندما تتوفر الظروف المناسبة.

يمكن زنيادة الشحن الجوفي للخزان الجوفي بما يزيد من السحب الأمن . وتتم عملية إعادة الشحن الجوفي بتغذية الخزان الجوفي من الأنهار أو البحريات إما مباشرة أو بنشر المواه فوق منطقة التسرب حيث تتسرب المهاء خلال الترية إلى الخزان الجوفي. الشحن الجوفي يمكن أن يوفر إمدادات التجمعات الصغيرة في كثير من البلاد.

الشحن الجوفي بالإضافة إلى كونه من عوامل زيادة لإناجية البئر فإنه يعمل كذلك على نتقية المياه المتسربة. فعند تسرب المياه من المجاري الطبيعية كالأنهار أو من البحيرات خلال تربة ذات حبيبات شكل (1/70) فإنه يحدث ترشيح مع الإزالة لنسبة عالية من المواد العالقة الصائبة والهلامية وكذلك البكتريا والفيروسات والكائنات الصعيرة الأخرى، حيث يعمل الخزان الجوفي كمرشح رملي بطئ

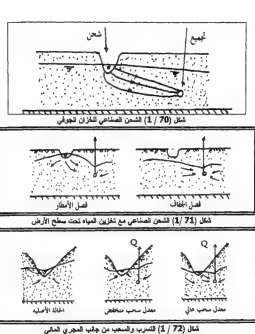
ذلك شريطة أن يتم استعادة المياه من مسافة كافية من نقطة الشحن والتي يفضل أن نزيد عن 50 متر، وإلا فإن المياه سوف تتسرب إلى جوف الأرض لمدة طويلة والتي تصل إلى شهرين أو أكثر. نتيجة للعمليات البيوكيميائية والامتصاص والترشيح فإن المياه تصبح نقية وأمنة للاستخدام المنزلي. في كثير من الحالات يمكن استخدامها بدون معالجة تالية حيث يتم تأكيد صلاحيتها بالاختبارات المعملية.

الطرق الرئيسية للشحن الجوفي الصناعي للفزان الجوفي هي التسرب القريب من جسر المصدر الماتي السطحي أو بنشر المياه على معلج تربة ذات نفاذية. في حالة الربط ما بين الشحن الجوفي والتخزين الجوفي للمياه، فإنه يمكن تغزين المياه من النهر في فترة وفرة المياه به وإحادة سحب المياه في حالة الجفاف أو في حالة ضعف تدفقات المياه في المجري الماتي (شكل 1/11). بالإضافة إلى فائدة التغزين فإنه يتم حماية المياه من البخر ومن نمو الطحالب.

أ- التسرب القريب من جسر المصدر المائي كوسيلة للشحن الجوفي:

لسحب المياه من المصدر الماتي الشمن الغزان الجوفي استغدم لجار أو رشاحات موازية للشاطئ، في الأصل بتم تغذية الغزان الجوفي من البئر وما زاد عن طاقة الغزان الجوفي فإنه يتسرب التغذية النهر وعند سحب المياه وضخها من الغزان الجوفي يعل على خفض المياه منه إلى النهر سوف بخفض، سحب المياه من الغزان الجوفي يعمل على خفض ماسوب المياه الملوي في الغزان حيث قد يصل الانفاض قريبا من الشاطئ إلى الغزان الجوفي، المياه في النهر بسبب إعاقة تنققات المياه عندنز تنخل مياه النهر إلى الغزان الجوفي، على شريطة أن يكون مجري المياه الجوفية في تربة ذات نفاذية مناسبة ويذلك بمكن إستعادة كمية كبيرة من المياه إلى الغزان الجوفي، بدون الناثير على منسوب المهاه الجوفية شكل (1772).

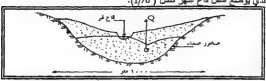
يُتحكم في شكل التغذية بعاملين وهما معدل السحب من الغزان الجوافي بواسطة البئر الرشاح والمسافة شكل (1/3)، والإعطاء الزمن الكافي لتقفية المباء أثناء تنفقها (سريانها) من الرشاح والمسافة بينهما يجب ألا نقل عن 50 متر ويفضل أن تكون أكثر من 50 متر. والعامل الهام في رحلة المياه الجوافية هو الوقت حيث بلزم ما لا يقل عن 3 أسليم وكلما أمكن يكون شهرين أو أكثر، طبيعي أن زمن رحلة المياه لا يتوقف فقط على المسحب وسمك الخزان الجوفي ونفاذيته.



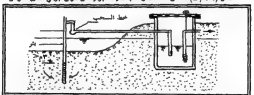
شكل (27/1) لتسرب والسحب من جانب المجري المالي

التغذية للخزان الجوفي بهذه الطريقة يفيد في حالات ضعف وصغر التغذية الطبيعية. فمثلاً في حالة الغزان الجوفي المكون من تربة نفاذة وبجوار شاطئ المجرَّري الماني وعُرضه صغير شكل (1/74). في مثل هذه الحالات يكون السحب الأمن من هذا الخزان بالتغذية الطبيعية ضعيف ولكن يمكن سحب كميات كبيرة في حالة عمل التغذية المخططة .

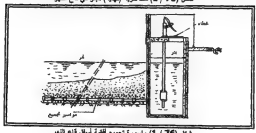
طرق استعادة المياه التي تم شحفها يمكن أن تتم في قاع النهر الشكل (1/75) يوضح بئر بعمل بالبثق متصل بخط سحب بالتفريغ بديل أخر وخط التجميع الأفقي الذي يوضع أسفل قاع النهر شكل (1/76).



شكل (74 / 1) الشحن المخطط وسحب المياه الجوافية من غزان جوافي صغير العراض



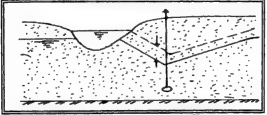
شكل (75 / 1) خط حربة (تهاية) البنر في قاع النهر



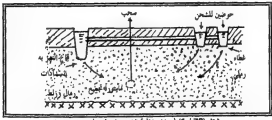
شكل (76 / 1) ماسورة تجميع أفقية أسفل قاع النهر

عند إعادة الشحن من النهر والسحب بواسطة البئر تحدث إعاقة وانسداد أحيانا بسبب المواد العالقة وترسيب المواد المذابة وهذا الانسداد بسبب فقد في الضغط الرأسي للتسرب شكل (1/77)

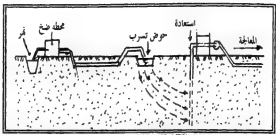
عادة إنسداد قاع النهر ليس مشكلة نظراً لأن التنفقات ستعمل على تنظيف جسور المجري وكسح الرواسب. في حالة النهر المجهز بالسدود تكون نظافة الأجناب بفعل المتحدث غير موجودة أو متقطعة، وبذلك يزداد انسداد مسلحات التسرب إلى درجة الشفقات كير معدل التغذية، نظريا بمكن عمل النظافة اللازمة لإزائة الرواسب، ولكن المخفض لكبير بمحل التغذية، في مثل هذه الحالات يكون من المناسب إنشاء حوضين للشر المدياء ويتم تعذيتهما من النهر شكل (1/78). قاع هذه الأحواض يغطي بطبقة من المناسط الحجم بسمك حوالي 50 سم عنذذ يكون الإنسداد محصور في المنابئة بأن العلية المرابئة هذه والتي يمكن الإاتباء الكثيط.



شكل (77 / 1) ضحف التسرب من قاع المجري إلى الغزان الجوفي يسبب وجود ترسيبات وحلوث فقد في الضغط



شكل (78 / 1) أحواض تغلية الخزان الجوفي باستقدام مياه النهر



شكل (79 / 1) مخطط للشحن الصناعي واستعادة المياه

ب- نشر المياه:

الطريقة السابقة تتعلق بتغذية الخزان الجوفي الملاصق لمصدر المياه السطحية، ولكن في بعض الحالات بكون الخزان الجوفي المناسب وجسر المصدر المائي بعيدين عن بعضهما، في هذه الحالة يمكن كذلك عمل التغذية الصناعية وذلك بنقل المياه من المصدر المائي إلى الأماكن جيث التربة مناسبة للتسرب والتعقات تحت سطح الأرض، وهذا يشكل تعقديات في شكل التغذية ولكنه يفيد في الأتي :

* توقف مأخذ المياه عند تلوث مياه المصدر أو التنني في نوعية المياه.

 بمكن تحقيق عائد اقتصادي عند وجود مخطط إعادة الشحن قريباً من موقع التوزيع.

منطط التغذية الصناعية بنشر المياه موضح في الشكل(1/79)، وهو بشمل المعالجة المسبقة للمياه قبل الشحن في حوض تسرب ثم المعالجة بعد سحب المياه. المعالجة المسبقة تكون ضرورية لتجنب رسوب الطفلة في المواسير أو حدوث التكاثر للبكتريا والذي يخفض طاقة التحمل المواسير وكذلك بقال من انسداد حوض الشحن بما يقال من معدل التنظيف.

هذا بالإضافة إلى حماية الخزان الجوفي من حدوث التعفن بسبب وجود المواد العضوية التي لا يحدث لها تحلل. يكون من الضروري معالجة المياه التي يتم سحبها في حالة عدم سلامة نوعية المياه كما في حالة اختلاط المياه بأملاح الحديد والمنجنيز المذاب.

يتوقف تصميم مخطط الشحن على ثلاثة عوامل:

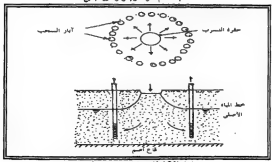
 معدل تسرب المياه في لحواض التسرب. هذا المعدل بكون منخفض بما ينطلب نظافة الحوض بعد فترة طويلة لا نقل عن عدة شهور أو سنة أو أكثر.

* زمن رحلة المياه ومسافة التنفق تحت سطح الأرض.

فقصي فرق مناسب في المنسوب ما بين المياه المتسربة (في الحوض) وخط المياه الجوفية.

*هذه العوامل مجتمعة تبين أن الشحن الصناعي الخزان الجوفى الضحل وخاصة في التربة ذات التدرج المناسب الحبيبات يتم بإنشاء حوض التسرب كحفرة متصلة برشاح اسحب المياه الجوفية المواقية موازي لها شكل (1/80). في حالة الخزانات الجوفية العميقة وخاصة تلك ذات الحبيبات الكبيرة فإن حوض نشر المياه يفضل أن يكون في شكل حوض تحيطة بطارية من أبار السحب شكل (1/81).

شكل (80 / 1) إعدة الشحن الغزانات الجوأبة الضحلة بأستغدام حقر تسرب ومواسير تجميع

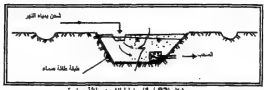


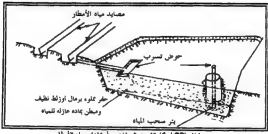
شكل (81 / 1) إجدة شمن خزان جوفي عميق يضتخدم لموض تسرب وأيار سمب

مخططات التغذية التي سبق نكرها مناسبة التجمعات الصغيرة وخاصة في الريف. نظراً لمحدودية الاحتياجات من المياه فإنه بازم الاطمئنان إلى صلاحية هذه المياه للشرب. لخدمة 200 فرد حيث لحتياجات الفرد بمتوسط 15 لتر في اليوم فإن الاحتياج اليومي يكون 3 متر مكعب في اليوم. باستخدام التغذية الصناعية يمكن توفير هذه الكمية. لتوفير زمن حجز للمياه تحت الأرض يلزم 60 يوم، بالإضافة إلى أن حجم الخزان الجوفي نو نسبة الفراغات 40% يكون 450 متر مكعب لخدمة هذا التجمع.

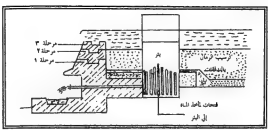
ويفرض أن سمك الطبقة المشبعة 2 متر فإن المساحة السطحية تكون 225 متر (كمثال 7.5 متر عرض × 30 متر طول) وهذه يمكن عمليها بالحفر بعمق 3 متر مبطنة بطبقة من الطمى أو شرائح البلاستيك لتجنب الفقد بالتسرب شكل (1/82).

استخدام مياه الأمطار لتغذية الخزان الصناعي موضح في الشكل (1/83).





شكل (83 / 1) الشحن الصناعي بأستخدام مياه الأمطار



شكل (84 / 1) مخطط لسد رملى

-- المدود الرملية :

السدود الرملية هي خزانات مملوءة بالأحجار والرمال والزلط. تخزن المياه في الهراغة في المراه في المراه في الهراغة في المراء هذه وهذا يعمل على خفض الفقد بالبخر. اذلك فإن استخدام السدود الرملية مفيد في المناطق حيث المحدل العالمي المبخر. يمكن تخزين المباه لمعدل العالمي المبخرون المياه في هذه المدود الرملية .

يمكن سحب العياه من الخزان الرملي (المد الرملي) بماسورة رشاح وباستخدام بئر محفور في طبقة الرمال قرب السد شكل (1/84) عادة يمكن استخدام المياه بدون أي معالجة، حيث يتم ترشيحها أثناء تدفقها خلال طبقة الرمال.

في المناطق الشبه حارة حيث يكون من المتاح استخدام الصدود الرملية حيث تحمل مواه الفيضان الرواسب والزلط والرمال. اذلك عند بناء حائط الخزان (التخزين) في قاع النهر الثاء فترة الجفاف، فإن مياه الفيضان سوف ترسب الرمال والزلط خلفه في فترة الفيضان. هذا بالإضافة إلى حما العياه المهات كبيرة من الطين ولتأكيد أن ما يتم ترسيبه خلف الخزان هو الزلط والرمال فقط، فإنه يتم بناء حائط السد بارتفاع 2 متر فقط يلي خلف رفع الحائط حيث ترسب الرمال والزلط وتتر لكم. الارتفاع المعد على مراحل يمكن اللطمي من أن يحمل فوق السد بواسطة تمتفات المواه. يعد 4-5 سنوات فإن السد يمكن ان يصل الرمال المدتر الد.

السنود الممتلئة بالرمال يمكن استخدامها للتخزين الصناعي حيث يمكن حمل الأجسام الدقيقة المعالقة بواسطة تنفقات المياه، وبذا يمكن تجنب الإنسداد الذي تحدثه الطفلة في نظم التخذية أو الشحن الجوفي.

2- تغذية الخزانات الجوانية السلطنية بمياه السيول:

معك طبقة المواه العذبة في الخزانات الجوفية السلطية يكون صغيرا كلما قربنا من اشاطئ ويزداد السمك كلما بعننا عن الشاطئ ويرجع ذلك إلى تسرب مهاه البحر المالحة أسفل الخزان الجوفي للمواه العنبة حيث تكون المواه المالحة الأعلي كثافة أسفل المواه العنبة الأقل كثافة برزداد سمك طبقة النربة الحاملة للمواه المالحة كلما فقربنا من الشاطئ وتتخفض بالبعد عن الشاطئ، تتفقق مواه الخزان الجوفي المباحلي عادة إلى البحر.

وفي حالة حصد مياه السيول والأمطار يمكن تغذية الخزان الجوفي وريادة سمك طبقة التربة الحاملة المياه المختفظة المتوافقة المتوافقة

بالإضافة إلى الطرق السابق نكرها لحصد مياه الخزان الجوفي الساحلي ومنها الحفر الرومانية ذات العمق الذي يقل قلبلا عن منسوب خط المياه الجوفية فإنه يمكن استخدام أبار المواسير في محتب المياه من الخزان الجوي العنب مع تفادي التداخل مع المياه المالحة عند الضخ. وتم ذلك بقياس المسافة بين منسوب سطح المحر وخط المياه الجوفية. ثم يتم نصميع البئر المحتب المياه العذبة من عمق لا يزيد عن 40 ضعف هذه المسافة.

قير مياه الشرب النقية للتجمعات السكانية الصفيرة في السواحل البحرية :

يمكن توفير مياه الشرب النقية للتجمعات الصغيرة المنعزلة على السواحل البحرية بطريقتين وهي استغلال الخزان الجوفي المسلطي وتحليه المياه المالحة بالطاقة الشمصية.

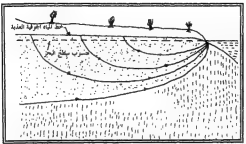
أ- استغلال الخزان الجوفي السلطى:

توجد المياه ألسنبة ككتلة طالهية فرق مياه البحر في الخزان الجوفي الساهلي يمند عمق كتلة المياه العنبة إلى 40 ضعف المسافة ما بين خط المياه المخزان الجوفي (المياه العنبة) ومنسوب سطح البحر و يتدرج عساف كتلة المياه العنبة في انتجاه البحر حيث تزداد كتلة المياه العنبة كلما بعننا على الشاطئ يمكن سحب المياه العنبة بواسطة آبار الموامير أو أبار العفر (الأبار الرومانية مع مراحاة عدم السحب الجائر حتى يتم المحافظة على منسوب المياه العنبة وعدم ارتفاع منسوب المياه العائمة على حساب سمك طبقة المياه العنبة كل

ب- التحلية باستخدام الطاقة الشمسية :

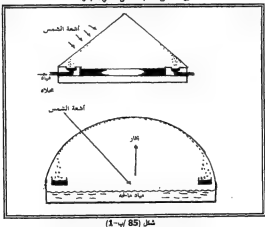
يعتبر استخدام الطاقة الشمسية في تحلية (إعذاب) المياه المالحة هام من الناحية الاقتصادية، فالطاقة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض تقدر بــ 1000 وحدة حرارية في البوم على القدم المربع ونتيجة الفقد بواسطة العوامل الجوية فإن متوسط الطاقة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض تم تقديرها لتكون من 100 إلى 2500 وحدة حرارية/القدم المربع في البوم.

الذلك فإن الاستفادة بالطاقة الشمسية يعتبر القتصادي حيثما تكون كثافة صوء الشمس عالية. على مستوى الإنتاج الصغير نتطلب تطية المياه المالحة معدات بمبيطة ولكن على المستوى الكبير يولجه بعض الصعوبات الفنية.



شكل (85 أ / 1)

إستفلال الفؤان الجوفي السلطي اسحب أنسياه العُنبةُ بيَانِ العواسير أو آبار العقر الرومةية) على عمق 40 ضعف العساقة بين غط العياء الجوفية الطبة ومنسوب سطح البحر حيث يزداد العمل كلما يعتنا على شاطىء البحر



التعلية بأستخدام الطاقة الشمسية حيث يمكن تحلية رطال من المياه لكل الله مريع من سطح جهاز التحلية

نموذج لجهاز التحلية المنزلي في الشكل (85-أ) لإنتاج رطل من المياه العنبة للنقية في البوم لكل قدم مربع من مطح الحوض. في هذا الجهاز تمنص أشعة الشمس على القاع الأسود للحوض الضحل الذي يحتوي على المياه المالحة. ترتفع أبخرة المياه لنتكثف على المسطح الزجاجي أو من البلاستيك الشفاف الذي يميل بما يسبب تدفق المياه المكثمة على السطح الدلخلي الزجاج (أو البلاستيك الشفاف). والذي يكون إما في شكل هرمي أو في شكل نصف كروي. تسقط المياه المكثمة في حوض التجميع، نظراً لأن مطح النكافي يعلو أحواض التجميع فإنه يجب أن يكون شفاف ليسمح بمرور أشعة الشمس إلى القاع المغطي بطبقة موداء التي تمنص أشعة الشمس وتحتفظ بها، ولكن بعض أشعة الشمس يقد بواسطة مطح التكايف.

9 رفع (ضخ) المياه :

لقد نزامن تطوير تكنولوجيا ضنخ المياه بالترازي مع الطاقة المتاحة في هذا الوقت. حالياً الإمكانيات الحديثة مثل طلمبات الطرد المركزي التي وصلت إلى درجات عالية من التطوير وهي واسعة الانتشار، وخاصة في الدول النامية وذلك مع توفر مصادر الطاقة مثل المحركات التي تعمل بالديزل أو بالطاقة الكهربية.

في المجتمعات الصعيرة في الدول النامية تستخدم الطاقة البشرية والحيوانية الرفع المياه وخاصة في المناطق الريفية. في بعض الحالات تستخدم طاقة الرياح والطاقة الشمسية. لذلك فإن استخدام المحركات الكهربائية أو التي تعمل بوقود الديزل لا تستخدم مدوي في حالة توفير مصادر هذه الطاقة وتأمينها بالإضافة إلى عمليات الصبانة اللازمة وتوفير قطع الغيار.

مصادر الطاقة لرفع الهياه:

أ- الطاقة البشرية :

استخدام طلمبات الرفع البدوي (بما فيه الرفع باستخدام القدم) هي تجهيزه تعمل بالقوة البشرية .

استخدام الرفع البدوي غير مكلف بالإضافة للى أن طاقة الرفع البدوية كافية لتوفير احتياجات نجمع صغير من المياه .

الطاقة اللازمة للضخ بواسطة فرد صحيح لمدة 8 ساعات يوميا يقدر بحوالي -60 -75 وات (0.08 -0.1 حصان).

تستخدم الطاقة الحيوانية عادة لرفع المياه من الأبار المكشوفة لأغراض الري.

ب طاقة الرياح:

تكون طاقة الرياح اقتصانية في رفع المياه في حالات :

 أن سرعة الرياح لا تقل عن 2.5-3 متر في الثانية خلال 60% من الوقت على الأقل .

*إمكان ضبخ المياه باستمرار بدون انخفاض كبير في خط المياه .

توفير التخزين لمدة 3 أيام على الأقل أتلبية الاحتياجات في التوفيتات التي لا
 توجد فيها رياح .

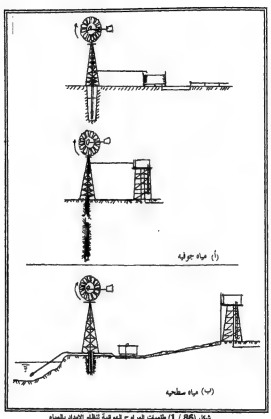
•تأمين وصول الرياح نقية إلى محطة طاقة الرياح أي وضع المحطة أعلا من الإنشاءات المحيطة مثل المباني و الإنشاءات المسافة 125 متر. يفضل وضع محطة الرياح فوق برج بارتفاع 4.5-6 متر.

•توفر معدات وقطع للغيار ومهمات الإصلاح والصديانة مع تغطية أجزاء نقل الحركة مع توفير مواد التشحيم وكل المكونات يتم حمايتها من العوامل الجوية.

أكثر أنواع للطلمبات التي تنفع بالرياح هي العجلة بطيئة الحركة الهوائية والتي تعمل انتشفيل طلعبة كباس حيث تجهز الطلمبة بعامود متصل بعامود الإدارة للماكينة الهوائية. يمكن عمل الضنخ البدوى أثناء فترات هدوء الرياح بإضافة تجهيزات لذاك.

ينتراوح قطر العجلة الهوائية ما بين 2–6 متر، ولكن معدات الماكينة نفسها يمكن حملها. يمكن إقامة أبراج قوية من المواد المحلية.

طولدين الهواء العديثة مصممة لتأكيد التحرك نحو الرياح عند الضبخ . كما أنها مجهزة بنظام فصل عند اشتداد سرعة الرياح لأكثر من 13–15 متر في الثانية والتي يمكن أن نتلف المحطة الهوائية. المراوح. مصممة (الريش) لمنع الدوران السريع للعجلة أثناء شدة الرياح. لا تبدأ المحطة الهوائية في الضبخ حتى تصل سرعة الرياح إلى 2.5 -3 متر في الثانية شكل (1/86) يوضح عدة طرق الضبخ المياة بالماكينة الهوائية .



شكل (86 / 1) ملتميات المراوح الهوائية لنظام الامداد بالمياه

جه الحركات الكهربائية :

المحركات الكهربية تحتاج إلى صيانة أقل ويعتمد عليها أكثر من محركات الديزل. ولذلك فإنها تكون مفضلة لتضع المياه في حالة توفير المصدر الكهربي. يجب مراعاة قدرة المحرك مقارنة بطاقة الضنخ لتجنب تلف المحرك الكهربي. كما يجب معرفة خواص المحرك وجهد التيار الكهربي.

د- المحركات التي تعمل بالديزل:

تمتاز محركات الديزل بانها تعمل في أى مكان، حيث تتطلب فقط توفير زيت الديزل ومواد التشحيم وهذه المحركات يمكن استخدامها في تشغيل الطلمبات التي تضخ المياه العكرة، وهي يمكنها تشغيل طلمبات الطرد المركزي وكذلك الطلمبات التردية. يمكن توصيل المحرك بالطلمبة بمجموعة تروس. يعمل محرك الديزل بضغط الهواء لدرجة حرارة عالية في غرفة الحريق. نتيجة الضغط العالمي فإن درجة حرارة الهواء تزيد عن 1000م، عد ضنخ زيت الوقود خلال رشاشات إلى المضغوط والوقود يحترق في الحال، بفضل الختيار طلمبة تزيد في طاقتها بنسبة 25% عن طاقة التشغيل لضنخ المياه.

هـ أنواع الطلمبات:

الاستخدام الرئيسي للطلميات لإمداد المياه للتجمعات السكاتية الصغيرة هو :

* ضبخ المياه من الآبار .

"ضنخ المياه من مأخذ المياه على المصادر السطحية .

"ضخ المياه إلى أحواض التخزين وشبكة التوزيع في حالة وجودها.

يمكن تقسيم الطلميات إلى :

طلمبات ترددية والتي تعمل بكباس يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل في أسطوانة مقطة للإزاحة الموجبة المعياه. في المشوار لأعلى يقوم الكباس بدفع المعياه إلى الخارج خلال محبس الخروج، وفي نفس الوقت تسحب المعياه إلى الاسطوانة خلال محبس الدخول، المشوار لأسفل يعيد الكباس إلى وضعه الاصلي حيث تبدأ دورة تشغيل ثانية.

الطلمية موجبة الإزاحة (الدوارة)

طلمبة التنفق المحوري.

طلمية الطرد المركزي.

طلمبة الرفع بالهواء .

بوضح الشكل (1/87) استخدام الطلمبات في التطبيقات المختلفة الجدول (8) يوضح خصائص مختلف أنواع الطلمبات.

جدول (8) المعلومات عن أنواع الطلميات

عن الواع الطلميات		7 03 -
الخصائص والتطبيقات	ع <i>ىق</i> السحب بالمتر	نوع الطلمية
3	2	1
سرعة تشغيل بطيئة، تعمل يدويا أو		1- ترددية الكياس
بالرياح أو بالمحرك الكفاءة منخفضة (25-60%)		
الطاقة من 10 –50 في الدقيقة مناسبة للضبخ.	حتی 7 متر	أ- السحب من الأبار الضحلة
مناسبة للضخ لمختلف الارتفاعات وتحتاج إلى الحرص في صيانتها.		ب- الرفع من الأبار العميقة
بطئ سرعة التشغيل تعمل يدويا أو بالرياح أو بالحيوانات		2- الدوارة (موجية الإزاحة)
الطاقة حتى 5-30 لتر في الدقيقة. التصرف ثابت مع مختلف الارتفاعات	حتى 10 متر	ا– طلمية السلاسل والوعاء
باستخدام مجموعة تروس الاستخدام اليدوي أو الرياح أو بمحرك، كفاءة	25-150 متر	ب- طلمبة حلزونية
جيدة مناسبة للطاقة المنخفضة الضخ مع الرفع العالي	عادة مغمورة	
طاقة عالية رفع منخفض للضغ يمكن ضنخ مياه محتويه على رمال أو طفلة (مياه عكرية).	5–10 مثر	3-التدفق المحوري
سرعة تشغيل عالية، تصرف منتظم، الكفاءة ما بين 50-85% حسب سرعة التشغيل والرفع الرأسي.		4-الطرد المركزي
تحتاج للى مهارة في الصيانة لا تناسب التشغيل اليدوي	20–35متر	أ-ذات المرحلة الواحدة
كما في حالة المرحلة الواحدة، يمكن	25–50ئز	ب-ذات المراحل

الخصائص والتطبيقات	عمق السحب بالمتر	نوع الطلمية
وضع المحرك فوق سطح الأرض مع مراعاة الاستقامة والصيانة لعامود التشغيل وتزييته والطاقة من 25 -10000 لتر في الدقيقة.		(تعمل بعامود إدارة)
كما في حالة متعددة المراحل التي تمعل بعامود الإدارة. تتنفيل هادئ، يصحب صيانتها. إصلاح المحرك أو الطلمية يحتاج لرفع الوحدة من البئر. ذات مجال واسع لماستخدام بالنسبة لطاقة التصرف وكذلك للرفع. معرضة للتلف المديع عدد ضمخ المياه المحتوية على الرمال.	30-30مئز	ج-ذات المراحل المغمورة
طاقة عالية للضخ والرفع المنخفض، كفاءة منخفضة جدا خاصة عند الرفع المالي، لا توجد أجزاء متحركة في البثر، استقامة حدود البئر ليست ذات أهمية.	50–15 مثر	5-الطلبة الهوائية (أي الرقع بالهواء)

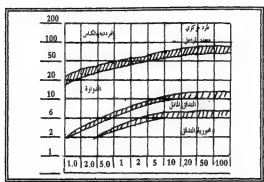
(1) الطلميات الترددية :

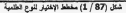
يستخدم هذا النوع من الطلعبات للإمداد بكميات صغيرة من المياه توجد منها أنواع وهي :

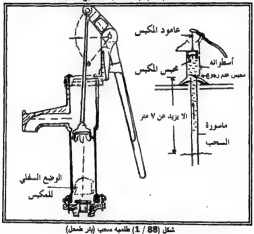
- * الماصة الكايسة
- * ذات الرفع الحر
- * ذات الأداء الفردي، ذات الأداء المزدوج.

(2) الطلميات الماصة (الآبار الضحلة)

في الطلمبات الماصة، يوضع الكباس وأسطوانة الكباس فوق منسوب سطح الماء مع رأس الطلمبة نفسها شكل (1/88).



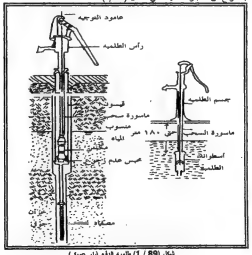




تعتمد الطلمية الماصية على الضغط الجوى الذي يدفع المياه لأعلى إلى الأسطوانة. هذا النوع لا يرفع المياه من المصدر . حيث أن الطلمية تعمل على خفض الضغط الجوى على الماء في ماسورة السحب، والضغط الجوى للماء خارج ماسورة السحب ينفع الماء لأعلى، نظرا لاعتمادها على الضغط للجوي، فإن الطلمية الماصة تعمل في حالات محددة وهي حيث يكون خط المياه على بعد لا يزيد عن 7 متر من محبس المص أثناء الضخ. نظريا فإن الضغط الجوي يعمل على سحب المياه على عمق حتى 10 متر ولكن من الناحية العملية فإن حدود المص هي 7 متر.

(3) طلمبات الرفع (البئر العميق)

يقصد بالبئر العميق أو الضحل بالنسبة لاختيار الطلمبة يعنى المسافة من سطح المياه في البئر وليس إلى عمق البئر حتى القاع أو طول قيسون البئر، في طلمبات الرفع العميق يكون الكباس وأسطوانة الكباس تحت منسوب سطح الماء في البئر. هذه الطلمبة يمكنها رفع المياه من أبار حتى 180 متر عمق أو أكثر. القوة اللازمة للضخ نزداد بزيادة العمق لسطح المياه. والمشكلة المصاحبة لوصول الأسطوانة في عمق البتر هي لأعمال الإصلاح والصيانة ولذا فإن تصميم الطلمبات للأبار العميقة أكثر تعقيدا عن طلمبات المص. مثال لطلمبة الرفع من الأبار العميقة في الشكل (1/89).



شكل (89 / 1) طلعيه الدفع (بار حميق)

الخاصية الرئيسية لكل طلمبات الرفع هو وضع القيسون والمصفاه مغمورين في الماء وذلك لتأكيد التحضير لطلمية .

(4) الطلميات الماصة الكابسة (Force Pumps) :

تصمم الطلمبات الماصة الكابسة لضخ المياه من المصدر ثم رفعها إلى منسوب أعلى أو ضد ضغط. كل شبكات المياه التي تعمل بالضغط تستخدم طلمبات المص و الكبس (طلمبات السحب والضغط). هذه الطلمبات مغلقة بما يمكن من ضغط المياه ضد المقاومة أو الضغط. تستخدم طلمبات المص والكبس في الأبار الضحلة والعموقة شكل (1/90).

الشكل (90 أ) يوضع طلمية ماصة كابمنة التي تعمل في الأبار الضحلة. مبدأ عمل هذه الطلمية هو نفسه الخاصة بالطلمية ذات المكبس الترددي التي تم توضيحها عدا أنها مغلقة عند أعلاها لذلك يمكن استخدامها لدفع المياه إلى مستويات أعلا من الطلمية.

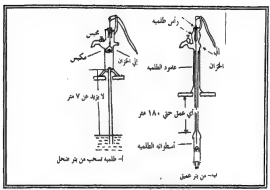
لذلك فإنه يتم توصيل فتحة خروج المياه لما بوصلة خاصة أو خرطوم أو ما موصرة. هذه الطلعبات يكون لها عادة غرفة هواء التظيم خروج التنققات. في حالة المشوار العلوى للمكبس فإن الهواء في غرفة الهواء بتضغط وفي حالة المشوار السفلي فإن الهواء يتمدد للمحافظة على استمرار تدفق المياه عند المشوار السفلي المكس .

أنبوية حجز الهواء تمل على حجز الهواء في الغرفة، ومنعه من التسرب حول عامود المكس، نظام عمل الطلبة الماسمة الكابسة في البئر العميق موضح في الشكل (90- ب) هو نفسه. الاختلاف الرئيسي هو في وضع المصفاء وطول المكس إلى أسفل نحو منسوب خط المياء الجوفية. حيث بمكن رفع المياء من أعماق، تزيد عن 7 متر.

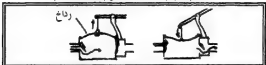
(5) طلمية الرداخ:

هي طلمية موجبة الإزاحة، الجزء الرئيسي في الطلمية هو الرداخ، وهو قرص مرن معتني أو من المطاط. يجهز الدخول والخروج بمحبس عدم رجوع شكل (91). طرف الرداخ مثبت في النهائية العلوية لفرفة الماء، ولكن ومط الرداخ مرن، يثبت قضيب في المنتصف ليحركه إلى أعلى وإلي أمقل، مع رفع الرداخ تمحب المياه إلى المداخل خلال محبس الدخول، وعند دفعه إلى أمقل أبان المياه تتضغط إلى الخارج خلال محبس الخروج، سرعة الضغط هي حوالي 50 – 70 مشوار في الدقيقة، هذه الطلمبات ذات تحضير ذاتي .

مبدأ عمل مضمة الرداخ يستخدم في تصميمات الطلمبات اليدوية الحديثة. يتم اختبار ميداني لهذه الطلمبات للاستخدام في إمدادات المياه المجتمعات الصخيرة.



شكل (1 / 90) طلعية المحب والدفع (Force Pump)

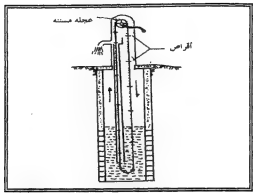


شكل (1 / 91) طلميه الرداخ

(6) مضخة السلسلة :

في مضخة الململة تثبت أقراص من مادة مناسبة (المطاط مثلا) في سلسلة تتور على قرص مسنن. تتفع هذه الأقراص خلال ماسورة للرفع الميكانيكي للمياه حتى مخرج المياه، هذا النوع من المصخات يمكن استخدامه فقط في آبار الحفر البدي الضحلة شكل (1/92).

ماسورة السلسلة الصغيرة باستخدام ما سورة بقطر 20 مليمتر يمكنها رفع المياه بمعنل 5 - 15 لتر في النقيقة وذلك حسب سرعة دوران عجلة التشغيل. يستخدم هذا النوع من الطلعبات الأغراض الري حيث التشغيل (التكوير) بواسطة الحيوانات في بعض البلدان الأسيوية.

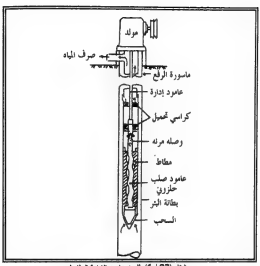


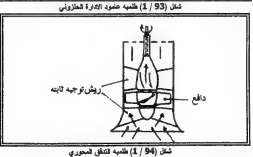
شكل (92 / 1) طلعيه السلاسل

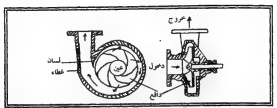
طلمية عامود الإدارة الحازوني :

طلمبة عامود الإدارة الحلزوني تتكون من عامود إدارة حلزوني مسنن يدور بداخل قميص حلزوني له منون مزدوجة غير متحرك (من المطاط). الأسطح الحلزونونية تدفع المياه إلى أعلا حيث توفر التدفق المنتظم. تدفق المياه يتداسب مع سرعة الدوران، ويمكن تغييرها ببساطة بتغيير البكرة. نظرا الأن العامود الحلزوني والقميص المطاط يوفر التصاق جيد فإنه لا تكون هناك حاجة إلى المحابس، طلمبات العامود الحلزوني متوفرة بقطر 4 بوصة (100 ملميتر) أو أكثر. رغم ارتفاع معرها فإن هذه الطلمبة أثبتت كفاءة في الأبار المعيقة في كثير من بلدان أسيا وأفريقيا وهي تعرف باسم طلمبة أمونو" لمسبة إلى صانعها الإنجليزي شكل (1/93).

نظام التنوير للطلعبة الحازونية إما يدويا أو باستخدام محرك كهربي أو محرك ديزل. يمكن توفير رعوس تشفيل مختلفة. في حالة توفير مساحة مداسبة يمكن استخدام الرأس القياسية ذلت السير حرف ٧ كما يمكن تجهيز الرأس بنزوس في حالة استخدام الطاقة الكهربية أو قود الديزل.







شكل (95 / 1) طلمية طرد مركزي ذات الدافع والفطاء

(7) علمهات التدفق المحوري :

في طلمبات التدفق المحوري تكون الريش المحورية التي تدور مثبتة على دافع أو عجلة تدور في خلاف ثابت الشكل (1/94). تقوم الطلمية برفع المواه ميكانيكا بواسطة دوران الدافع. الريش الثابتة لتوجيه التدفق توفر التدفق للمياه بدون أن تدور عند دخولها أو تركها للدافع.

طلمية الطرد المركزي: المكونات الأساسية لطلمية الطرد المركزية هو الدافع والخطاء شكل (1/95). الدافع عجلة لها ريش تشع من المركز إلى المحيط. عند الدوران بسرعة عاليه كافية فإن الدافع يوفر طاقة حركية للنباء وينتج عن ذلك تدفق إلى الخارج بسبب قوى الطرد المركزي.

يكون شكل الغطاء بما يحول الطاقة الحركية المياه عند تركها الدافع إلى ضغط مفيد. هذا الضغط يدفع المياه إلى ماسورة المخرج، المياه التي تخرج من عين الدافع تعمل على وجود تغريغ في الضغط (امتصاص) والذي يعمل على سحب المياه من المصدر ودفعه إلى الغطاء تحت ضغط استاتيكي.

كلاً من الدافع والغطاء حول الدافع يسمي مرحلة. في حالة ضغط الماء المطلوب في طلمبة الطرد المركزي يزيد عن إنتاج مرحلة واحدة، عندنذ يمكن استخدام عدة مراحل على التوالي (الطلمية ذات عدة مراحل). الدوافع موصلة بعامود إدارة واحد واذلك تدور بنفس السرعة. المياه تمر خلال المراحل المنتالية مع زيادة الضغط في كل مرحلة. تستخدم طلمبات المطرد المركزي متعددة المراحل للحصول على ضغط ضنغ عالى .

سرعة دوران طلمبة الطرد المركزي لها تأثير كبير على كفامتها. حبث تتحسن كفاءة الضخ مع زيادة سرعة الدوران. ولكن السرعة المالية قد تودي إلى زيادة تكاليف الصبانة. ولذلك يتم المواتمة بين التكاليف الأولية وتكاليف الصبانة. يلزم الدراسة الجيدة لخصائص الطلمبات قبل الاختيار النهائي.

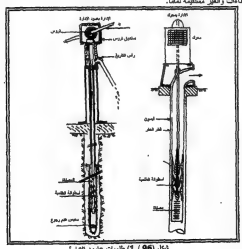
في طلمبات الطرد المركزي تكون الزاوية بين اتجاه دخول المياه واتجاه خروجها 90درجة إما في حالة طلميات التدفق المحوري فإن تدفق المياه خلال الطلمية يكون في نفس الاتجاه بدون أي انحراف، مصطلح طلمية التدفق المختلط يستخدم لطلمبات الطرد المركزي حيث التغير في الزاوية يكون ما بين صفر ،90، ويمكن أن تكون ذات مرحلة واحدة أو من عدة مراحل.

و- نظام تشغيل الطلميات :

نظام التشغيل اطلمبات ضخ المياه من الأبار العميقة يكون إما بواسطة عامود تشغيل أو باستخدام محرك غاطس متصل بالطلمية.

(1) عامود التشغيل:

في هذا النظام يكون علمود الإدارة أو المحرك مثبت فوق سطح الأرض حيث يعمل على تشغيل الطلمبة باستخدام عامود تشغيل أو عامود دوران شكل (1/96). عامود التشغيل الطويل يحتاج إلى التحميل على مراحل منتظمة على طول استقامته مع توفر وصعلات مرنة التجنب حدوث إجهادات بسبب عدم الاستقامة. معيزات عامود التشغيل هو أن مجموعة التشغيل يمكن أن تكون فوق سطح الأرض أو في (حفرة جلفة) بما يمكن من عمليات صيانتها إصملاحها. الاستقامة الدقيقة نعامود التشغيل أساسية وضرورية. نظام عامود التشغيل لا يناسب أبار المهاه ذات الانحناءات والغير مستقيمة تملما.



شكل (96 / 1) طلعيات علمود الدادة

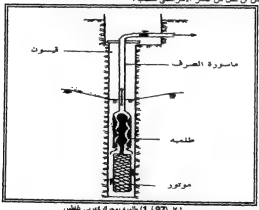
المحرك الكهربي المتصل بالطلمية الغاطسه:

نظام التشغيل لهذه الطلمبة حيث تكون طلمبة الطرد المركزى متصلة مباشرة بالمحرك الكهربي في غرفة واحدة، حيث يكون كلا من الطلعبة والمحرك وحدة واحدة. تركب هذه الوحدة العمليات الغاطسة لضخ الماء شكل (1/97). وحدة الطلمية والمحرك والتي يقال عنها عادة الطلمية الغاطيمة يتم إنزالها داخل قيسون البئر ووضعها على مسافة مناسبة أسفل أدنى منسوب انخفاض المياه في البئر .

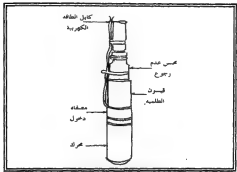
الطلمبات الغاطسة تكون عادة محكمة ونناسب أبار المواسير حيث يكون القطر الخارجي أقل من القطر الداخلي للقيسون (بحوالي 1 - 2 بوصة)، وهذا يتطلب الحرص الشديد أثناء التركيب أو سحب هذه الطلميات. يتم الاتصال الكهربي ما بين المحرك وغرفة صندوق الإدارة. ومفتاح التشغيل والتوقف ومصدر الطاقة بواسطة كابل كهربي معزول ولا يسمح بنفاذ المياه. التحكم الكهربي يازم توصيله أرضى بطريقة مناسبة لخفض مخاطر تلف المحرك الشكل (1/98) يوضع الطلمبة الغاطسة.

الوحدة الغاطسة من المحرك والطلمية تحمل عادة يواسطة ماسورة السحب والتي تدفع المياه إلى خط المياه أو إلى خزان المياه.

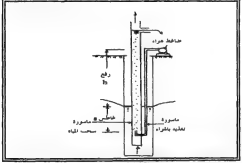
عند وجود رمال أو احتمال وجودها في المياه فإنه يلزم عمل الاحتياطات اللازمة لتجنب احتكاك الرمال أنتاء الضخ وذلك قبل استخدام هذه الطلمية حيث ان هذه الرمال يمكن أن تقال من العمر الافتراضي للطلمية.



شكل (97 / 1) طلعبه بمحرك كهربي غاطس



شكل (98 / 1) طلعيه غلطسة



شكل (99 / 1) طلعيه الدقع بالهواء

(3) طلميات الرقع الهوائي :

طلمبات للرفع للهوائي ترفع الدياه بضخ فقاعات صغيرة منتظمة الترزيع من المهواه الضغوط عند نهاية ماسورة الصرف المثبتة في البئر. يتطلب ذلك ضاغط هواه. الخليط من الهواه والماء لكونه أخف من الدياه خارج ماسورة الرفع (الصرف) فإن مخلوط الماء والهواه يدفع إلى اعلى بواسطة الضغط الهيدروستانكي شكل (1/99). ضخ الرفع (1) الذي يمكن لمضخة الهواء رفعه، مرتبط بالغمر (5) لماسورة الصرف، الرفع العالم (5) لماسورة الصرف، الرفع العالم يتطلب غمر كبير إلى عمق أسفل خط الانخفاض السياه في البئر. ونقطة حقن الهواء المضغوط تكون كذلك عند هذا العمق، وهذا يتطلب ضغط هواء عالمي وكافي، أهم سلبيات طلميات الرفع بالهواء هي الخفاض الكفاءة الميانيكية في استخدام الطاقة المتاحة لرفع العام .

كفاءة طلمية الرفع بالهواء نفسها هو من 25-40% بالإضافة إلى الفقد في الطاقة في ضاغط الهواء حيث لا يزرد إجمالي الكفاءة اللطاقة الكلية المستخدمة عن 15-30%.

ولكن طليمات الرفع بالهواء لها مميزات هامة هي أنها تتصف بسهولة التشغيل و لا تتأثر بالرمال أو المولد العائقة في حالة وجودها في الماء كما يمكن استخدام عدد من مضخات رفع المهاء بالهواء مقامة في أبار متجاورة باستخدام ضاغط هواء واحد. يمكن رفع المياء بالهواء المضغوط من الأبار من عمق حتى 120 متر، بمعدل مناسب. الهذا تستخدم طلعبات رفع المياه بالمواد والمناسبة والمالك بالمواء عدما تزيد العزايا عن سلبيات استجلاك العائمة لترجة الكناءة الميكانيكية المنخفضة ولذلك فإن استخدامها يكون مناسب في المياه المحتوية على الرمال أو لرفع المياه الحامضية.

(4) المكيس الهيدرونيكي : أشكال (100-أ) (100-ب)

المكبس الهيدروليكي لا يحتاج إلى مصدر طاقة خارجي، بمتخدم المكبس الطاقة الموجودة في تدققات المياه خلاله، الضنغ حجم صغير من هذا الماء إلى منصوب أعلى. الطاهرة المتطلقة بهذا الموضوع هي الضغط المضطرب التاتج عن الترقف المفاجئ الطاهرة لكناة الماء. يلزم توفر إمداد ثابت ويعتمد عليه مع السقوط الكافي لتشغيل المكبس الهيدروليكي. الظروف المناسبة تكون غالباً في المناطق الجبابة والمرتفعة. المكبس الهيدروليكي لا يناسب ضغ المواء من الإبار.

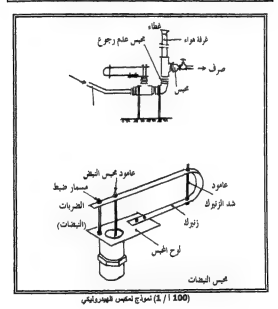
يعمل المكبس على تدفق المياه المارة من المصدر إلى أسفل خلال ماسورة التشغيل إلى غرفة الطلمبة. المياه تتسرب خلال محبس النبض (محبس الصرف) المفترح. عندما يكون تدفق المياه خلال محبس النبض بالسرعة الكافية فإن الضغط العلوي على الحبس سيزيد من الشد على زميرك ضبيط المحبس والقفل المفاجئ لمحبس النبض.

نقط إرشادية عند اختيار طلمبة الرفع بالهواء

	2 1 31		
ضغط الهواء المطلوب بالمتر ماء	معدل التدفق الهوالي إلى الماء مهم / مهم	القبر يالمثر	الرفع بالمتر
20	3.0	12	10
30	4.7	20	20
40	6.2	25	30
45	7.9	28	40
65	9.6	40	60
85	11.6	49	80
105	13.3	58	100
125	14.8	71	120

نقط ارشادية لطاقة الضخ

I	قوة شاخط الهواء بالحصا <i>ن</i>	قطر ماسورة الهواء بالمثيمتر	قطر مضورة التصريف	طاقة الضخ				
ı	بالحصان	يالمليمتر	بالمليمتر/بوصة	لتر/ ثانية				
١	1.5	(25)1	(3)75	2.5				
ĺ	2.5	(40) 1.5	(4)100	5.0				
Į	4	(40)1.5	(4')100	7.5				
ı	5	(50)2	(5')125	10.0				
	7.5	(50)2	(6)150	15.0				
Ì	10	(60)2.5	('6)150	20.0				
1	20	(75)3	(8')200	40.0				



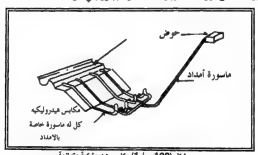
112

كتلة الماء المتحركة التي تتوقف حيث العزم ينتج ضغط مضطرب على طول ماسورة التشغيل. يسبب اضطرابات الضغط فإن المياه تنفع خلال محبس عدم الرجوع (الصرف) إلى ماسورة الصرف. تستمر المياه في المرور عبر محبس عدم الرجوع حتى استنفاذ الطاقة لضغط الاضطراب في ماسورة التشغيل.

غرفة الهواء تعمل على سيولة تدفقات المياه، حيث يمتص جزء من ضغط الاضطرب والذي يتحرر بعد موجة الضغط الأوليه. عند الاستنفاذ الكامل الضطراب الضغط، ينتج عن ذلك مص بميط نتيجة عزم نتفق المياه، جنبا إلى جنب مع وزن الماء في ماسورة الدخول بما يعمل على قفل محبس عدم الرجوع كما يمنع المياه من العودة إلى الخلف إلى غرفة الطلمبة. زمبرك الضغط يفتح الأن محبس النبض، وتبدأ المياه بالهروب خلاله، وتبدأ دورة تشغيل جديدة.

بمجرد ضبط محبس النبض، فإن المكبس الهيدروليكي لا يحتاج إلى أي اهتمام على شرط استمرار تنفق المياه من مصدر الإمداد وبمعدل مناسب، وألا توجد مواد غريبة لتعمل على انسداد المحبس عند دخولها إلى الطلمية.

يتم توفير محبس هواء ليسمح لكمية من الهواء بالتسرب في غرفة الهواء لتظل مشجونة. المياه تحت الضغط ستمتص الهواء وبدون محبس هواء مناسب فإن غرفة الهواء ستمثلئ فورا بالماء ويتوقف المكبس الهيدروليكي عن الأداء .



شكل (100 ب / 1) مكنيس هيدرونيكية متوازية

مميزات المكيس الهيدرواليكي هي :

لا توجد حاجة لمصادر الطاقة، ولا توجد تكاليف تشغيل. سهل النتفيذ بالمواد المحلية مع استخدام معدات ورشة بسيطة . يوجد بها جزئين متحركين فقط . توفر كمية صغيرة من امدادات المياه مع السقوط الكثير سيمكن للمكبس الهيدروليكي من رفع مياه كما في حالة التدفق بكمية كبيرة مع سقوط صغير. معظم المكابس الهيدروليكية تعمل بأقصى كفاءة في حالة ضغط الإمداد يساوي $\frac{1}{6}$ ضغط الصرف.

كلما زلد ضغط الضخ كلما انخفضت كمية المياه التي يتم صرفها، في حالات زيادة طاقة الضخ عن إمكانية مكبس هيدروليكي ولحد، يمكن استخدام عدة مكابس شريطة توفير طاقة مصدر الإمداد بالمياه .

أعمال الصيانة للمكبس الهيدروليكي صغيرة جدا ونادرة وتشمل:

استبدال مطاط المحبس عند تلفه.

تربيط المسامير في حال فكها.

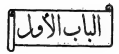
ضبط الزميرك.

أحياتا بلزم فك المحبس الهيدروليكي للنظافة وذلك في حالة دخول الأعشاب ولذلك يلزم توفير مصفاه لمنع دخول الأجمام الطافية والعالمة.

الفصل الثانى

معالجة مياه الشرب

- * مقدمة
- * نوعية المياه ومعالجتها
 - * التهوية
 - * التزغيب والترويب
 - * الترسيب
 - * الترشيح
 - * تطهير المياه



مقدمة

الغرض من معالجة المراه هو تحويل المراه الخام الذي تم الحصول عليها من المصادر السطحية أو الأرضية إلى مراه صالحة الشرب والاستخدام المنزلي. حيث يجب أن تكون المياه خالية من الكاتنات الحية الدقيقة المسببة الأمراض الوبائية وكذلك المواد السامة. مثل المعادن الثقيلة المسببة لمأمراض المزمنة بالإضافة إلى مواد أخرى يازم إزالتها أو على الأقل خفض تركيزاتها إلى درجة كبيرة.

وهذه تشمل المواد العالقة المسببة للعكارة، الحديد والمنجنيز المسببان لمرارة المياه أو إحداث لطع على الملابس والأواني عند غسيلها بالماء، وكذلك ثاني لكسيد الكربون الزائد والذي يسبب التأكل الخرسانة والأجزاء المعدنية. بالنسبة لإمدادات المياه المنصفيرة، فإن خواص المهاه الأخري مثل السعر، الإملاح الكلبة المدانية والمواد العضوية المذانية والمواد العضوية المذانية والمواد العضوية المذانية والمواد العضوية المذانية المياه المستخدمة العوالم الاقتصادية الدي مستوى مقبول. ولكن درجة المعالجة المياه المستخدمة الشرب تعتبر دليل عند تعيين حدود المعالجة المعارورية جدول (1). كما يمكن اعتبار الشحن الجوفي كاحد طرق المعالجة المهاه كما أن تخزين المياه المحتفظ المعالية المهاه كما أن تخزين المياه إلى كنها الكثر المعالجة المهاه كما أن تخزين المياه يعتبر أحد طرق المعالجة. فمثلا بمصل الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض لا يمكنها أن تعيش أكثر من 48 ساعة في التخزين، بالإضافة إلى خفض كبير في الكوليفورم والكوليفورم الغائطي .

التخزين كذلك يساعد على حدوث الترسيب للمواد العالقة ولكن التخزين يساعد على نمو الطحالب في المياه، بالإضافة إلى فقد المياه نتيجة البخر. يمكن تفادي هذه السلبيات في حالة تغطية خزانات المياه والذي كذلك يمنع تلوث الحشرات والهوام ودخول الاتربة والملوثات التي يحملها الهواه، أحيانا يمكن عمل عدم من المعالجات الخصول على النتائج المطلوبة. المياه المعطحية ذات التلوث البعيط بمكن معالجتها بعمايات قليلة، ولكن في حالة التلوث الكبير فإن ذلك يتطلب معالجات كثيرة واحدة بعد الأخري الموسول بالمياه إلى الترعية الصالحة الشرب وللاستخدام المنزلي، بالنسبة المعرفة المعالجة المياه لبهت مناسبة، عندند يلزم البحث عن مصدر آخر غير ملوث حتى ولو كان على مسافات بعيدة، البديل هو إستعلال التكوينات الأرضية التخزين المياه وتحمين نوعيتها.

جدول (1) أثر عمليات معالجة المياه في إزالة مختلف الملوثات

	الترشيح			a b		عملية المعالجة
الكلوره	الرملي البطئ	الترشيح السريع	الترسيب	الترويب الكيماوي	التهوية	معيار نوعية المياه
+		-	0	0	+	المحتوي من الأكسجين المذاب
+	++	+	0	0	-	از الله ثاني اكسيد الكربون
0	+++	+++	+	+++	0	خفض العكارة
++	++	+	+	++	0	خفض اللون
+	++	++	+	+	++	إزالة المذاق والرائحة
++++	+++	++	++	+	0	إزالة البكتريا
+++	+++	+++	++	+	+	إزالة المواد العضوية
0	++++	++++	+	+	++	إزالة الحديد والمنجنيز

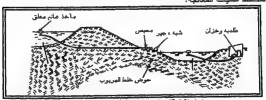
بمجرد اختيار مصدر المياه، وتقدير التغيرات في نوعيتها، فإنه بمكن تقرير عمليات المعالجة المطلوبة . ذلك مع الأخذ في الاعتبار المعولمل الثالية :

* خفض التكاليف .

* أقل أستخدام للمعدات الميكانيكية.

" سهولة التشغيل والصيانة.

يمكن في حالة التصميم للجيد استخدام نظام مبسط . كما في الشكل (2/1) خطط عمليات المعالجة.



شكل (1 / 2) تنظيم مبخط لملَّقَدُ المَيَاهِ، التَرويبِ، التَرسيب

1. نوعية المياه ومعالجتها:

1- نوعية إلهياه الجوفية ومعالجلها:

المياه الجوفية تكون نتيجة التسرب لمياه الأمطار في التربة ووصولا إلى الخزان الجوفي فإن المياه ناتشط كثيراً من الخزان الجوفي فإن المياه ناتشط كثيراً من الملوثات؛ والمخلفات النبائية والحيواتية والكانفات الحية الصعيرة ومواد التسميد للطبيعية والصناعية والمبيداتالخ.

ولكن أثناء تنفق المهاه إلى جوف الأرض يحنث تحسن كبير في نوعية المياه حيث تزال المواد العالقة بالترشيح، المواد العضوية تتحال بالأكسدة والكائنات الحية الدقيقة نموت بسبب نقص الغذاء، المركبات المعننية المذابة لا تزال ولكن يمكن أن يزداد المحتري من الأملاح التي تم إذابتها من طبقات النرية.

في حالة المحدب الجيد المياه الجوفية، فإنها تكون خالية من العكارة ومن الكائنات الحية الدقيقة المصيبة للأمراض وذلك عندما يكون الخزان الجوفي رملي ونظيف حيث لا ترجد مواد ضارة أو غير مرغوب فيها. عندئذ فإنه يمكن استخدام المياه الجوفية لأغراض الشرب مباشرة بدون أي معالجات.

عند سحب المياه من خزان جوفي يحتوي على مواد عضوية، فإن الأكسجين يكون قد استهاك وإن محتوي المياه من ثاني أكسيد الكربون يحتمل أن يكون مرتفعاً. والمياه تكون عندئذ عدوانية إلا في حالة وجود كربونات الكالسيوم في أحد أشكالها. في حالة ارتفاع محتوي المياه من المواد العضوية في الخزان الجوفي، فإن المحتوى من الأكسجين بختفي تماماً.

المياه الخالية من الأكسجين (مياه لا هوائية) معوف تنيب أملاح الحديد والمنجنيز والمعادن الثقيلة بتحويلها من الشكل الغير مذاب إلى الشكل المذاب (مثال من الكربونات إلى البيكربونات) في المياه الجوفية. يمكن إزالة هذه المواد بالمعالجة أي بالتهوية (الأكسدة).

وهذا يتوقف على نوع جهاز التهويه حيث لِما أن ينخفض محتوي المياه من ثاني أكسيد الكربون أو أن يترك بدون تغيير. الخفض مطلوب في حالة المياء العدوانية ولكن في حالات أخرى فإنه يمكن أن يسبب مشاكل نتيجة ترسيبات كديونات الكالمديوم.

في بعض الأحيان حيث يندر وجود المياه مع احتواء المياه الجوفية على كميات كبيرة من الحديد والمنجنيز والأمونيا فإن هذه المياه نعالج بالمروبات الكيماوية أو بالترشيح لجعلها مناسبة للشرب والاستخدام المنزلي. ولكن في حالة المجتمعات الصغيرة في الدول الذامية فإنه يصحب تنفيذ هذه العمليات المحقدة ولذا يلزم تجليها كلما أمكن ذلك.

الجدول (2) الأتي يلخص عمانيات المعالجة للعياء التي سبق الإشارة إليها.

جدول (2) معالجة المياه الجوفية

			التهوية		
الكلورة	الترشيح السريع	الترميب الطبيعي	لخفض ثانی اکسید الکریون	لزيادة الأكسبجين	نوعية المياه
0					لا هوائية، ذات عسر قليل، غير عدوانية
0			0		هوائية، يسر، غير عدوانية
0				0	غير هوائية، ذات عسر قليل غير عدوانية، لا يوجد حديد لو منجنز
0	×	0		0	لا هوانية، ذات عسر قليل غير عدوانية، يوجد حديد أو منجنيز
0			0	. 0	مياه يسر، عدوانية، لايوجد حديد أو منجنيز
0	×	0	×	х	غير هوائية، يسر، عدوانية يوجد حديد ومنجنيز

× = ضروري 0 = الحتياري

نوعية المياه السطحية ومعالجتها :

يمكن لفذ المياه السطحية من المجاري السطحية، البحيرات، الترع المستخدمة في ري الأراضي. الماء في مثل هذه المصادر السطحية بكون مصدره جزئيا من تنفقات المياه الجوفية والجزء الأخر من مياه الأمطار التي تتنفق على سطح الأرض إلى مصادر المباه السطحية، الكرض إلى مصادر المباه السطحية أما التنفقات الساهدية فهي المسببة المعارز والمواد المصنوية بالإصافة إلى الكائنات الحية المسببة الممراض، في مصادر المياه السطحية، بالإصافة إلى الكائنات الحية المسببة للمراض، في مصادر المياه السطحية، الأملاح المعنية المذابة تظل بدون تغيير، ولكن المؤتات المصنوية تتحلل خلال عمليات كيماوية وموكروبية. الترسيب الناتج عن حجز المياه في الخزانات المائية المياه السطحية يتج عنه إزالة للمواد السلبة العالقة. الكائنات الصفيرة الممنية المناسب،

ولكن هناك احتمال لتلوث جديد للمياه المسطحية نتيجة إلقاء المخلفات والملوثات ونمو الطحالب. في المناطق ذات الكثافة السكانية الضعيفة، تكون المياه الرائقة من الأنهار والبحيرات قد لا تحتاج إلى معالجة لجعلها مناسبة الشرب.

ولمكن مع الأخذ في الاعتبار الحالات المتفرقة لحدوث التلوث فابن الكلورة للمواه تعتبر اجراء هام لتأمين المياه كلما أمكن ذلك. المياه السطحية الفير ملوثة ذات المكارة المنخفضة يمن تقفيتها بالترشيح الرملي البطيء يليه الكلوره فقط .

المرشحات الرملية البطيئة وخاصة في المناطق الغير حضارية في الدول النامية لها ميزات كثيرة حيث بمكن بنائها بالإمكانيات المحلية المتاحة بدون الحاجة إلى خبرات غير متاحة عادة أو إشراف من خبراء. عندما تكون عكارة المياه عالية أو عند وجود الطحالب، فإن المرشحات الرملية البطيئة سيحدث بها انمداد سريع، عندنذ يلزم المعالجة المسبقة مثل الترسيب أو المترشيح السريع أو كلا العمليتين مما. بالنسبة المواد العالقة الهلامية فإن الإزالة بالترسيب يمكن تحسينها بدرجة كبيرة باستخدام كيماويات المترفيب والترويب.

إزالة الطحالب يمكن أن تتم بالكلورة المسبقة. كل هذه العمليات مطلوبة في معظم الحالات حيث يكون محتري المياه من المواد العضوية مرتفع. المياه من الأنهار والبحيرات ذات نوعيات متغيرة كثيرا في المكونات ونذلك يكون من المستحيل الوصف القصيلي لكل نظم المعالجات المطلوبة في كل حالة.

وعدد التفاضي عن العمليات المعقدة فإن الجدول (3) يوضح النظم القابله للتطبيق في إمدادات المياه للتجمعات السكانية الصنفيرة.

جدول (3) المعالجات للمياه السطحية :

الكلوره التهلاية	الترشيح الرملي البطئ	الترشيح المريع	الترسيب	التزغيب التدويب الكيماوي	الكلورة المسيقة	عملية المعالجة نوعية المياه
0						مياه رائقة وغير ملوثة
0	×	0				تلوث بسيط وعكارة منخفضة
0	×	×	0			تلوث بسيط وعكارة متوسطة
0	×	ж	×	×		تلوث بسيط وعكارة مرتفعة

الكلور ه النهائية	الترشيح الرملي البطئ	الترشيح السريع	الترسيب	التزغيب التدويب الكيماوي	الكلورة المسبقة	عملية المعالجة نوعية المياه
×		×	×	×	×	تلوث بسيط وطحالب كثيرة
×	×	×		1	×	تلوث كثير و عكارة منخفضة
×		×	×	×	×	تلوث كثير وعكارة كثيرة

× = ضروري 0 = الحتياري

2- النهوية :

التهوية هي عمليات المعالجة للمياه الجوفية حيث يحدث الالتصاق بين الماه والهواء بغرض:

"1" زيادة المحتوي من الأكسجين

"2" خفض المحتوي من ثاني لكسيد الكربون

"3" إزالة كبريتيد الهيدروجين، غاز الميثان ومختلف المركبات العضوية المتطايرة المعبية للمذلق والرائحة.

للمعالجة لتحقيق النتائج في (1)،(2) مفيدة في الحصول على مياه جيدة الشرب. خفض المحتوي من ثاني أكسيد الكربون يمكن أن يحرك حالة الاتزان ما بين الكربونات ــ البيكربونات في الماء يما يعمل على تكون الكربونات وترسيبها والتي قد تسبب بعض المشاكل .

تستخدم التهوية على نطاق واسع لمعالجة المياه الجوفية ذات المحتوي العالمي جدا من الحديد والمنجنين هذه المواد تسبب المذاق المر في المياه كما تحدث تغير في لون الأرز عند طهيه كما تتسبب في وجود بقع ذات اللون الأحمر الذي يميل إلى السواد على الملابس والأنية. وعند استخدم هذه المياه في الغسيل. الأكسجين الجوي عند التصاقه بالماء من خلال التهوية يتفاعل مع أملاح الحديدوز والمنجنيز منخفض التكافؤ حيث يتحولا إلى الأكاسيد عالية التكافؤ التي لا تنوب في الماء (حديديك، منجنيك) وهذه أكاميد مائية، والتي يمكن إزالتها بالترسيب أو الترشيح.

من المهم معرفة أنه من الصعب الحصول على أكسدة سريعة لمركبات الحديد رالمنجنيز في الماء، وخاصة في حالة وجود مواد عضوية في الماء، حيث تكون التهوية غير مؤثرة غالبا في تكون راسب من الحديد والمنجنيز. عندنذ يكون المطلوب هو الأكسدة الكيماوية، التغير في الرقم الهيدروجيني والترشيح الخاص لإزالة الحديد والمنجنيز. طرق المعالجة هذه مكلفة، معقدة لذلك ففي المناطق حيث التجمعات السكانية الصعيرة يلزم البحث عن مصدر لخر المياه.

الالتصاق الجيد بين الماء والهواء عند الحاجة إلى التهوية يمكن تحقيقه بطرق عدة. بالنسبة لمعالجة مياه الشرب يمكن تحقيقه بنشر المياه خلال الهواء في طبقات رقيقة أو نقط صغيرة (التهوية بسقوط المياه)، أو بخلط الماء مع نشر الهواء (التهوية بالفقاعات).

في كلا الطريقتين يمكن رفع محتوي الماء من الأكسجين إلى 60 -80% من المحتوى بالمكسجين في الماء، في حالة التهوية بسقوط المياه فإنه يمكن التخلص من الغازات المذابة في الماء أما في حالة التهوية بالفقاعات فهذا الأثر لا يتحقق. خفض ثاني أكسيد الكربون بواسطة سقوط المياه مؤثر ولكن ليس كافي عند معالجة المياه شديدة المعرونية. حيث يلزم لهذه النوعية من المياه المعالجة الكيماوية مثل جرعة من المياه المعروق.

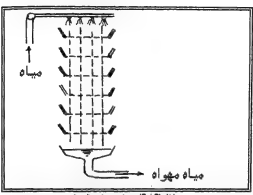
أ- التهوية يسقوط المياه :

جهاز التهوية نو الصوائي المتعددة شكل (2/2) بسيط جدا وغير مكلف ويشغل مساحة صغيرة وهو يتكون من 4-8 صوائي ذات القاع المثبت بفواصل 30-50 سم. تتنفق المياه خلال مواسير مثقبه وتتشنت بانتظام فوق الصائية العليا، حيث تتنفق إلى اسفل بمعدل 0.02 متر مكعب / الثانية من سطح الصائية.

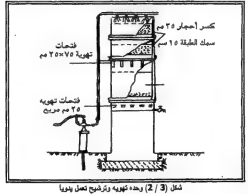
تتشنت نقاط الماء ثم يعاد تجميعها عند كل صانية تالية. يمكن صنع هذه الصين السيد المستولات المستول

لحياً ايمكن استخدام طبقة من الكوك التي تعمل كعامل وسيط وتتشط ترسيب الحديد من الماء. جهاز التهوية اليدوي مع وحدة النرشيح لمعالجة المياه ذات المحتوى العالى من الحديد والمنجنيز موضح في الشكل (2/3).

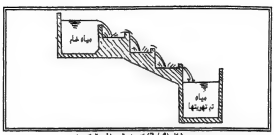
النّوع الأخر هو التهوية بالمصاطب المتدرّجة شكل (4/2) ويتكون من 4-6 مصاطب كل بارتفاع 30 سم ذات طاقة حوالي 0.01 متر مكتب / الثانية لكل متر مصاطب كل بارتفاع 30 سم ذات طاقة حوالي 0.01 متر مكتب / الثانية لكل متر من العرض لاتتاج اضطراب ولزيادة كافاءة التهوية، عادة ترضيع عواقق عند طرف كل مرحلة، مقازنة بالتهوية بالمصواطب لكل في المصاطب لكري أكبر إلى حد ما ولكن الخفض الكلي في الصنغط يكون أقل. الميزة الأخرى هو أنه لا توجد حاجة المصرانة، نفس المبدأ مطبق في التهوية في حالة الطبائي المتدرجة شكل (2/5) حيث تتكون رقائق من المياه المساقطة الذي تتكون التعرض الكلي للمياه مع الهواء .



شكل (2 / 2) برج تهويه متعد الصواتي



124



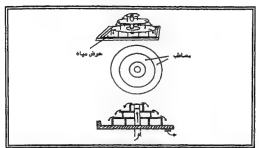
شكل (4 / 2) تهويه بالمصاطب المتدرجة

ب-جهاز التهوية بالترزيز والرش:

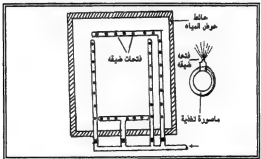
ويتكون من دافورات ثابتة متصلة بلوحة شبكية أو مثقبة للترزيع حيث تتشر المياه خلالها إلى الهواء المحيط بسرعة 5 -7 متر في الثانية. جهاز الترزيز والرش البسيط جدا حيث المياه المتنفقة إلى أسفل خلال قطع قصيرة من المواسير بطول 25 مم وقطر 15 -30 مم .

بوضع قرص مستدير أسفل نهاية كل ماسورة بعدة سنتيمترات نتتكون طبقة رقيقة من المياه والتي تنتشر إلى نقاط مياه صغير. النوع الأخر المتهوية بالرش باستخدام نافورات متصلة بماسورة تغذية، حيث ترش المياه إلى أعلى شكل (2/6). نافورات الرش عادة توضع فوق حوض الترسيب أو وحدة الترشيح وذلك لاستغلال المساحة ولتجنب الحاجة لحوض تجميع منفصل المياه التي تم تهويتها.

لتجنب الانصداد، بجب أن تكون قتحات الدافورة كبيرة إلى حد ما، لأكثر من 5 مم، ولكن في نفس الوقت فإنه بجب تحقيق نشر المنياه إلى حبيبات صغيرة، كثير من التصميمات تم تطويرها لتحقيق هذه المطالب. مثال لذلك التهوية البسيطة بالرش باستخدام لوح عائق موضع في الشكل (2/7) الشكل (2/8) يوضح بعض الأمثلة لتصميمات الذافورات.



شكل (5 / 2) التهويه بقطبائي المتدرجه



شكل (6 / 2) التهويه بالترزيز والرش

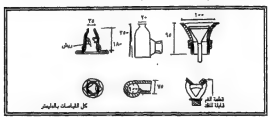


126

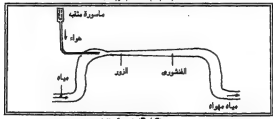
التهوية بالققاعات:

كمية الهواء اللازمة لتهوية المياه بالفقاعات صغيرة، لا تزيد عن 0.3 – 0.5 متر مكعب من الهواء لكل منز مكعب من الماء وهذه الأحجام يمكن الحصول عليها بسهولة بمص (سحب الهواء إلى الدلخل في الماء) المفضل هو بالتهوية باستخدام الفنشوري الموضح في الشكل (2/9). حيث يوضع نظام التهوية أعلى من الماسورة الحاملة المياه. في زور الفتشوري تكون سرعة التدفق مرتفعة بما يعمل على خفض ضغط المياه المقابل حيث ينخفض إلى أقل من الضغط الجوي. عندنذ يسحب الهواء إلى الماء. بعد مرور المياه من زور الفنشوري فإن المياه تتنفق خلال ماسورة ذلت قطر اكبر حيث تتخفض السرعة يقابلها ارتفاع في ضغط الماء. تختلط فقاعات الهواء الصغيرة مع الماء. يمتص الأكسجين من فقاعات الهواء في الماء .

التخلص من ثاني أكسيد الكربون في هذا النوع من نظم التهوية يكون مهمل نظر ا نصغر حجم الهواء بالفقاعات. مقارنة بالنهوية بالرش ولكن متطلبات المساحة صغيرة والفقد الكلي في الضغط متساوى تقريبا.



شكل (8 / 2) باثقات (قني) للتهويه بالرش



شكل (9 / 2) التهوية بالمنشوري

3 الترغيب والترويب:

مقدمة:

عملية النزغيب والنزويب تعمل على التجميع للمواد الصلبة الصعفيرة الحجم والغير قابلة للترسيب الطبيعي إلى جميمات كبيرة الحجم في شكل زغيات يسهل التخلص منها بالترسيب أو الترشيح. المواد الهلامية الماقة (التي يتراوح حجمها ما بين 3×10 ألم الد الصلبة لماقة. المواد الصلبة الماقة. المواد المهلامة نظل عالمة في حالة ثبات بخاصية المنافق الهيدروسائيكي يحدث نظراً لأن المواد المهامية عادة لها شحنة مسطحية بسبب وجود طبقة مزدوجة من الأيونات حول كل جمم لذلك فإن المواد العائمة المهامية المنافقة المهامية المنافقة المهامية لها شحنة كهربية غالبا ما تكون سالبة. التمثيق هو نقاعل الحبيبات على سطحها مع المهاه المحيطة. نتيجة ترابط الحبيبة والماء يكون لها كثافة نوعة تعقلف قليلا عن تلك الماء.

المواد التي أحيانا ما تزال بالترغيب والترويب،هي تلك المسببة للمكارة واللون. المياه السطحية في البلاد القارية عادة ما تكون عكرة ومحتوية على مواد ملونة. العكارة تكون بسبب الاحتكاك مع التربة، وبسبب نمو الطحالب أو المخلفات الحيوانية التي تحمل مع تتفقف المياه المسطحية. يكون اللون بسبب إذابة المواد الناتجة عن تحال المواد العضوية، الأوراق، أو التربة. كلا من العكارة واللون يكون موجوداً غالباً في شكل جميهات هلامية .

التنافر الهيدروستاتيكي ما بين الجسيمات الهلامية يلغي قوي الجذب بينها التي تعمل على تجميع الجسيمات. كيماويات معينه (تسمي المروبات) لها القدرة على معادلة الشحنة حول الجسيمات العالقة. فهي تلغي التنافر الهيدروستاتيكي وبذا تمكن الجسيمات من التجمع (التزغيب) أي تكون الزغيات (أو قد تسمي النتفات) هذه الزغيات يمكنها أن تتمو إلى الحجم والكثافة الكافي لإمكان إزالته بالترسيب أو بالترشيح.

عموماً فإن عمليات المعالجة بالكيماويات بالنسبة للتجمعات السكانية الصعيرة يمكن تجديها باستخدام المرشحات الرملية البطيئة والتي تزيل العكارة واللون وملوئات أخرى في وحدة واحدة، وسيتم مناقشتها للحاجة البها عند الضرورة.

أ- المرويات :

الشبه والتي هي كبريتات الأومنيوم(SO₄). nH₂O) هي لكثر الكيماويات استخداما في الترويب ولكن أسلاح الحديد (مثل كلوريد الحديديك) FeCl₃ يمكن استخدامها كذلك وفي بعض الحالات تكون مفضلة عن الشبة. المميزات لاستخدام أملاح الحديد عن استخدام الشبه هو اتساع الرقم الهيدروجيني للترويب الجيد (الرقم الهيدروجيني (pH) هو قياس للحموضة والقلوية للماء. المياه الحامضية لها رقم هيدروجيني أقل من 7 والرقم الهيدروجيني المياه القلوية بكون أكبر من 7. الرقم الهيدروجين 7 يوضح حالة التعادل المياه.

تستخدم أملاح الحديد عندما يكون الرقم الهيدروجيني للمياه مرتقع وذلك لأغراض الترويب، حيث أن أملاح أيدروكمبد / الحديديك قليلة النوبان في الماء مقارنة بأملاح الألومنيوم التي تكون أيونات الألومينات القابلة للنوبان عند رقم هيدروجيني مرتقع، تستخدم ألومينات الصوديوم عادة في الترويب عند رقم هيدروجين متومط. أصبح متاح للترويب البلمرات العضوية المخلقة والتي تسمي البولي البكتروليت ولكنها أيست القتصادية بالنسبة للإمدادات الصغيرة للمياه بالإضافة إلى أنها غير متاحة غالبا.

المروبات مثل أملاح الألومنيوم والمحديد المذابة تتفاعل مع القلوية في الماء وتتعلل فيها.

مثال نذلك: تتفاعل الشبه مع القلوية لتكون زغيات من ايدروكسيد الألومنيوم (Chap) و (AL(OH) و الذي هو راسب جيلاتيني، القلوية المطلوبة يمكن أن تكون موجودة بصفة طبيعية في الماء أو يلزم إضافتها من خلال جرعات من الجير المطفي (Ca(OH) أو من كربونات الصوديوم ((Na₂CO₃) والذي يمعيي الصودا أش .

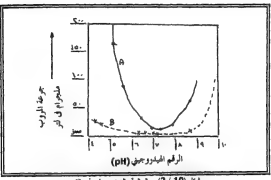
لعمل الترويب الجيد فإن أقصى جرعة لمروب يلزم إضافتها إلى الماء مع الخط الجيد. الجرعة المطلوبة تختلف طبقا لطبيعة المياه ومكوناتها، من الصحب حماب أقصى جرعة مطلوبة من المروب لنوع معين من الماء. حيث يتم ذلك من خلال تجربة معملية تسمي لختبار القنينة. اختبار القنينة يمكن وصفه باختصار كالأتى:

تُوضع عينات من الماء في عدة أوان مجهزة بقلاب (خلاط). يتم وضع كميات مختلفة من الجرعة (كمثال 10 -20 -40 -50 ملجرام /لتر) على الكميات المتساوية من المياه في الأواني المجهزة بالخلاط. يتم الخلط السريع لمدة حوالي دقيقة ثم التقليب البطئ لمدة حوالي 10 دقائق. بحد ذلك تترك العينات لمدة 30 -60 دقيقة. يتم اختيار العينات بالنسبة لماون والعكارة مع تسجيل أدني جرعة من المروب والتي توفر المياه الرائقة بالدرجة الكافية شكل (2/10) .

الاختبار الثاني يشمل تحضير للعينات مع ضبط الرقم الهيدروجين في المجالات (كمثال PH 5. 6. 7. 8) يتم وضع جرعة المروب التي تم تحديدها من قبل في كل قنينة ثم يلي نلك التقليب ثم التزغيب والترويب، بعد ذلك تختبر العينات مع تحديد أقصى رقم هيدروجيني مناسب. في حالة الضرورة يمكن عمل لختبار الني جرعة من المروبات.

أنسب طريقة الإضافة الجرعة من الشبه أو ملاح الحديد (كبريتات الألومنيوم أو الحديديك) هو في شكل محلول ويكون تركيز المحلول 3-7 % ويتم تحضيره في حوض خاص بطاقة من المروب تكفي لمدة عشر ساعات أو أكثر .

يتم توفير حوضين لحدهما في التشغيل والأخر لتحضير المحلول. عند استخدام الشبه فإنه بازم معرفة أن محلول الشبه بتركيز أقل من 1% يتحلل (أي يكون حبيبات مع مياه الخلط لعمل المحلول) قبل إضافته إلى المياه الجاري معالجتها. ولمنع حدوث ذلك فإن تركيز المحاول بجب أن يظل دائما أكبر من 1%. يمكن استخدام نظم مختلفة للتغذية بالمروب الشكل (2/11) يوضح مثال.



شكل (10 / 2) مجال الرقم الهيدروجيني في الترويب

الترويب أ- 50 ملجرام /لتر طفله مع كبريتات الألومنيوم وكبريتات الحديد. مجالات الرقم الهيدروجيني لترويب عكارة الطفله بكبريتات الألومنيوم المنحنى (٨) وكبريتات الجديديك المنحنى (a). النقط على المنحنيات توضح جرعة الترويب اللازمة لخفض عكارة الطقله إلى نصف قيمتها الاصلية.

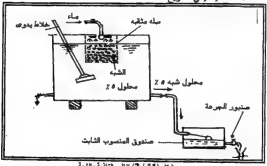
ب- الخلط السريع

يقصد بالخلط السريع هو الانتشار الفوري لكل الجرعة من الكيماويات خلال كتلة المياه الجارى معالجتها. للخصول على هذا، يكون من الضروري النقليب العنيف للماء مع حقن كيماويات الترويب في أكثر المناطق لضطرابا، ذلك لتأكيد انتشارها المنتظم والسريع. بلزم أن يكون الخلط سريع نظراً لأن تحلل المروب عادة لحظى (خلال عدة ثوان). عدم ثبات المواد الهلامية يستغرق كذلك وقت قصير جدا. وضع وحدة الخلط السريع بجب أن تكون الربية من مخزن الكيماويات حيث يتم تحضير الكيماويات .

كذلك فإن مواسير التغذية يجب أن تكون قصيرة كما أنه من المفضل وضع تجهيزه الخلط السروع قريباً من وحدة التزغيب لتجميع كل هذه المتطلبات في مخطط محطة المعالجة يكون صعب إلى حد ما.

توجد كثيراً من التجهيزات لتوفير الخلط السريع والانتشار لكيماويات النترويب في الماء ومن هذه التجهيزات:

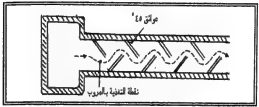
- * الخلط الهيدروايكي السريع.
- الخلط الميكانيكي السريع.



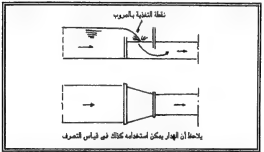
شكل (11 / 2) تنظيم التخية بالشبة

1- الخلط الهيدروليكي السريع:

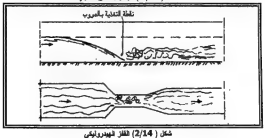
لعمل الخلط الهيدروأيكي السريع، تستخدم تجهيزات مثل القدوات أو الغرف المجهزة بعوائق لاحداث الاضطراب في التنفقات، هدارات التنفق العلوي، القفز الهيدروليكي الأشكال (2/2- 2/13 – 2/14)



شكل (2/12) قناة مجهزة بعوقق للخلط السريع



شكل (2/13) الهدار بالتدفق الطوي



2- الخلط الميكاتيكي السريع:

في الخلط الميكانيكي السريع نكون قوة الخلط للمياه بواسطة دافعات، أو القلابات (شكل 2/15)، عموما الخلط الميكاكنيكي غير مناسب المحطات المعالجة الصغيرة حيث أنه يتطلب مصدر طاقة بصفة مستمرة.

جــ- التزغيب (الخلط البطيء) :

الترغيب هو عملية التقليب للهادئ (البطئ) والمستمر المياه التي أضيف لها المروب وذلك بغرض تكون زغيات خلال تجميع الجسيمات الصغيرة الموجودة في الماه. أي أنها عملية إعداد المياه لتكون زغيات التي يمكن إز النها بالترسيب أو الترشيح. تتوقف كفاءة عملية الترويب على عدد الصدامات بين الجسيمات المروبة في وحدة الزمن. يوجد نوعين من الخلط البطيء المتزغيب وهما الخلط البطيء الميكانيكي والهيدروليكي.

1- التزغيب الميكاتيكي :

في الترعيب الميكانيكي يتم تقليب المواه ببطه وتجهيزات ميكانيكية مثل أذرع التقليب أو الخارجة مثل أذرع التقليب أو الخارة أو التجهيزات تكون مثبتة في عامود إدارة رأسي أو أفقي، عامود الإدارة الأسي للترغيب يوضع عادة في حوض مربع به حدة غرف (4 غرف أو أكثر) في حالة عامود الإدارة الأفقي الترغيب بالتدفق المتفاطع، يوجد ما لا يقل عن 4 صفوف من أعمدة الإدارة، مع حواجز من العوائق لمنع قصر المصافة،

2 -- في التزغيب الهيدروليكي :

يتأثر تنفق المياه ببعض الإنشاءات الصغيرة التي تعمل على حدوث التقليب.

مثل: اذلك القنوات المجهزة بعوائق، غرف الزغيب على التوالي (مثال مزغب الاباما)، مزغب الطبقة الزلطية .

3- تصميم المزغب بالخط البطئ :

في تصميم المنشأ الأساسي للمزغب فإنه لا يؤخذ في الاعتبار فقط التدرج في السرعة (G) ولكن كذلك زمن المكث (f) والناتج (G.t) بعطي قياس عن عند الصدامات للجسيمات وبالتالي تصلية تكون الزخيات. المعادلة لحساب التدرج في السرعة هي :

$$\frac{b_{\text{tra}}}{p} \sqrt{\frac{p}{\mu \nu}} = G$$

- نائنرج في السرعة / الثانية
- الطاقة المنقولة إلى الماء (كيلوات)
- ٧ _ حجم الماء المنقول له الطاقة على حجم حوض الخلط (متر المكعب
 - M __ لزوجة الماء (متر مربع / الثانية)

لزوجة الماء عند درجة حرارة الماء 15 م تكون 11.4×10⁻⁶ متر مربع/الثانية. وعند درجة حرارة 20م للماء تكون 1.01 ×10⁻⁶ متر مربع/ الثانية وعند درجة حرارة 25م للماء تكون 0.0 ×10⁻⁶ متر مربع/ الثانية

جدول (4) البراتات التصميمية للمزغب:

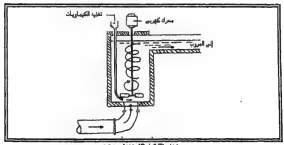
		() 55 .	
txG	t (الثانية)	g/ الثانية	معامل التصميم
من30000 إلى 150000	من1200- بلى1800	من10بى100	المجال
من 50000إلى 100000	1800	من45بى 90	القيمة النمونجية

بالنسبة لكل مزغب يتم تعيين القيمة المثالية لــ (Gt) وتكون مرتفعة بما تحقق اقصى تكون الزغبات بدون حدوث اضطراب أو تفتت الزغبات بعد تكوينها، يمكن تحسين الصدامات الداخلية الزغبات باستخدام الكيماويات مثل السليكا المنشطة أو البولي اليكتروليت (مساعدات التدويب).

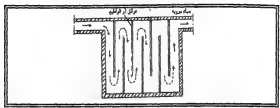
4- المزغبات الهيدروليكية :

في حالة المزغب الهيدروليكي بالتدفق الأفقي حيث القنوات للتزغيب نكون مجهزة بعوائق (16 /2)تكون السرعة التصميمية للمياه من 0.1 إلى 0.3 متر في الثانية. زمن المكث يكون (عادة 15-20) دقيقة. هذا النوع من المزغبات مناسب لمحطات المعالجة الصغيرة جدا. ولكن تتوقف الكفاءة على عمق الماء في القنوات المجهزة بالعوائق.

المزخبات ذات التدفق العمودي خلال غرف مجهزة بالعوائق شكل (2-1-2) تستخدم غالبا في محطات تنقية المياه ذات السعة المتوسطة والكبيرة. سرعة تدفق المياه تتراوح ما بين 0.1 إلى 0.2 متر في الثانية. زمن المكث 10 - 20 دقيقة. يعد المزخب بنظام نظافة للرواسب في المزخب.



شكل (15 / 2) خلاط ميكانيكي



شكل (16-2) مزغب اللقاة بعوائق - التنفق أفقى (مسقط رأسي)



شكل (2-17) غرقة التعلق الرأسي بعوالق (ملطع)

5- مزغب الإياما:

مزغب ألاباما هو مزغب هيدروليكي به غرف منفصلة على التوالي حيث تتدفق المياه في إتجاهين شكل (2/18). تتدفق المياه من غرفة إلى التي تليها، حيث تدخل كل حاجز مجاور من القاع خلال مخرج متجه إلى أعلى. هذا النوع من المزعبات تم استخدامه في ألاباما ثم استخدم في أمريكا اللاتينية.

لأجل الترغيب الموثر في كل غرفة، توضع المخارج على عمق 2.5 متر أسفل منسوب المهاه.

البيانات التصميمية هي :

25-50 لتر/الثانية/المتر المربع	संबंधि दिये व्हें
0.4-0.4 متر / الثانية	السرعة عند الإنحناءات
1.5 – 0.75 متر	طول الغرفة (L)
1.25 - 0.5 متر	قعرض (B)
3.5 – 2.5 مثر	قعنق (h)
25-15 مثينة	زمن المكث (t)

الفقد في الضغط لهذا المزغب عادة ما بين 0.35 إلى 0.5 متر لكل الوحدة. لندر ج في السرعة عادة من 40-50 متر/الثانية.

الجدول (5) يوفر البيانات العملية لتصميم مزغب الأباما

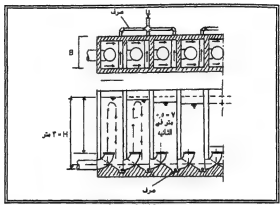
حجم الغرقة (متر مكعب)	مساحة الغرفة (مترمريع)	القطر ۵ (ملیمتر)	الطول ۱ (متر)	العرض B (متر)	معدل التدفق Q(لتر/ثانية
1.1	0.35	150	0.6	0.5	10
1.3	0.45	250	0.75	0,6	20
1.8	0.6	300	0.85	0.7	3
2.4	0.8	350	1.00	0.8	40
3.0	1.0	350	1.1	0.9	50
3.6	1.2	400	1.2	1.00	60
4.2	1.4	450	1.35	1.05	70
4.8	1.6	450	1.4	1.15	80
5.4	1.8	500	1.5	1.2	90
6.0	2.0	500	1.6	1.25	100

مثال:

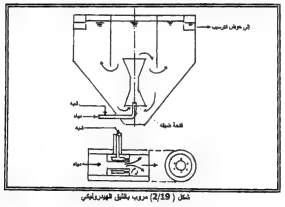
التنفق = 1.2 متر مكس / الدقيقة . زمن المكث 15 دقيقة. قطر النعناء الماسورة 250 منومتر (10 $^{\circ}$). مساحة الغرفة الواحدة 0.0 \times 0.75 متر مربع. حجم الغرفة الواحدة 1.2 \times 1.2 \times 1.3 متر مكسب. عدد الغرف \times 1.2 \times 1.3 \times 1.4 \times 1.5 \times 1.5 \times 1.5 متر مكسب. عدد الغرف \times 1.5 \times 1.5 \times 1.6 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.8 \times 1.9 \times 1

الخلط الهيدروليكي بالبثق للترغيب :

عند التزغيب بالبئق فإنه يتم حقن المروب (الشبة) في المياه باستخدام تجهيزه ذات فتحة خاصة، حيث تنبثق المياه في ماسورة متغيرة القطر بعد نافورة البثق. النتيجة لهذا البئق هو الخلط البطيء للمياه لتكون الزغبات، جزء من الزغبات المتكونة يعاد تدويرها شكل (2/19). خلال هانين العمليتين معا، يمكن الحصول على نتائج تزغيب ممتازة.



شكل (18 / 2) مزغب الاباما



137

4- الترسيب:

مقدمة:

الترسيب هو السقوط والإزالة للأجسام العالقة الذي يحدث عندما تكون المهاه ساكنة أو متدفقة ببطء خلال حوض. بسبب سرعة التدفق البطيئة فإن الاضطراب غالباً ما يكون غير موجود أو يمكن إهماله، حيث الأجسام ذات الكثافة التي تكون أعلى من ذلك الماء سوف تسقط (ترسب) على قاع الحوض مكونة طبقة من الروبة. المياه الذي تصل إلى مخرج الحوض تكون مياه رائقة.

للترسيب بحدث في أي حوض. الأحواض المصعمة للترسيب هي التي تستخدم لهذا الغرض. التصميم الأكثر شيوعا يتوفر في التنققات الأفقية المياه خلال الحوض ولكن توجد تصميمات المتنققات الرأسية والقطرية. بالنسبة لمحطات معالجة المياه الصغيرة فإن الأحواض المستطيلة ذات التدفق الرأسي هي الأكثر مناسبة بالإضافة إلى سهولة الإنشاء.

كفاءة عملية الترسيب سوف تتخفض كثيرا، في حالة وجود اضطراب أو دوران متقاطع في الحوض لتجنب ذلك فإن المياه الخام الدلخلة إلى حوض الترسيب يجب أن تقسم بهدوء على كل عرض وكل عمق الحوض، بالمثل عند نهاية الحوض فإن تصميم المخرج يتطلب تجميع المياه الرائقة بهدوء. المواد المرسبة سوف تكون طبقة من الروبة في قاع الحوض، ولذا يلزم تنظيف الحوض بانتظام. يمكن صرف الروبة أو إزالتها بأي طريقة في حالة التنظيف اليدوي يجب تفريغ الحوض أو لا.

أ- تصميم حوض الترسيب

 ب- كفاءة حوض الترسيب في إز الة الجسيمات العالقة يمكن تحديدها باستخدام قواعد سرعة الترسيب (S) للجسم العالق والتي تعبر كل عمق الحوض (H) في زمن مكث (T) باستخدام هذه الملاحظة شكل (2/20) فإنه يمكن استخدام المعادلة الانتة :

$$S_o = \frac{H}{T}$$
, $T = \frac{BLH}{Q}$

متر مكعب/متر مربع في الساعة $rac{Q}{BL}=S_o=\pi$ متر في الساعة

ىپ

»s = سرعة الترسيب متر في الساعة

T = ر من المكث بالساعة

Q = معدل التدفق متر مكعب / الساعة

H = عمق الحوض بالمتر

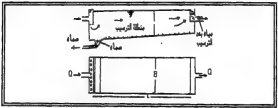
B - عرض الحوض بالمتر

عول الحوض بالمتر ...

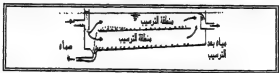
بغرض التوزيع الجيد لكل الجسيمات العالقة على كل عمق الحوض (بطريقة الإنشاء لدخول العيام (٥٥) اعلامن (٥٥) الإنشاء لدخول العيام العثالي)، فإن الأجسام ذات سرعة التدرسيب لبطأ من (٥٥) سوف يتم إزالتها كاملاء أما الأجسام ذات سرعة التدرسيب لبطأ من (٥٥) سوف ترال طبقا للنسبة بين (٥٥) ؟).

هذا التحليل يوضح أن كفاءة الترسيب نتوقف أساسا على النسبة بين معدل تدفق المياه الداخلية والمساحة السطحية للحوض. وهذا ما يمسي بالتحميل السطحي، كمبدأ لا يوجد خلاف في كفاءة الترسيب بين الحوض الضحل والحوض العميق.

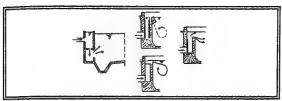
كفاءة الترسيب للحوض كما في الشكل (2/20) يمكن تحسينها بناء على ذلك يعمل قاع إضافي كما في الشكل (2/2) حيث مساحة السطح المؤثر ستزداد كثيرا والتحميل السطحي ينخفض كثيرا. تصميم حوض الترسيب سوف يبني على التحليل لمسرعات الترسيب للأجمام القابلة للترسيب في المياه العكرة.



شكل (20 / 2) حوض ترسيب مستطيل بالندفق الأفقى



شكل (2/21) حوض ترسيب يقاع إضافي



شكل (22 / 2) يعض تماذج لمداخل أهواض الترسيب

عند استخدام الترسيب بدون المعالجة المسبقة (الذي يسمي بالترسيب الحر) لترويق المياه من المجاري المعطحية، فإن التحميل المعطحي سيكون عموماً ما بين 0.1 إلى 1 متر/الساعة. بالنسبة لأحواض الترسيب التي تستقيل المياه التي عولجت بكيماويات التزغيب والمترويب فإن التحميل السطحي سيزداد حيث يمكن أن يكون ما بين 1-3 متر / الساعة. في كلا الحالتين كلما انخفض التحميل السطحي كلما زاد ترويق المياه أي أن المياه سوف تحتوي على عكارة أقل .

الإعتبارات السابقة تجهل تأثيرات الآضطراب، قصر المسافة، إعادة حمل الرواسب من القاع. لخفض هذه التأثيرات إلى أقل ما يمكن، فإن حوض الترسيب لا يكون صحلا، العمق على الأقل 2 متر أو أكثر. النسبة بين الطول والعرض تكون ما بين 3-8 السرعة الأفقية المتدفق تصبب كالآتي:

 $\frac{Q}{BH} = V_0$ حرث تكون ما بين 4–36 متر في الساعة .

الحوض بعمق 2 متر أو أكثر يمكن أن يحتري على معدة ميكانيكية لإزالة الروبة، ولكن الإنشاءات الصغيرة يفضل تنظيفها يدويا. يحدث ذلك على فترات تختلف من أسبوع إلى عدة أسابيع. عمق الحوض بجب أن يكون مناسب الاحتواء الروبة المتراكمة عند قاع الحوض بين فترات التنظيف.

التصميم حوض الترسيب يمكن الاسترشاد بالمثال التالى:

مدينة تعدادها المستقبلي 10000 نسمة، تحتاج إلى 40 لقر/اليوم للفرد بفرض أقصى لعنتياج يومي للمياه هو 1.2 ضعف متوسط الاحتياج.

طاقة التصميم ستكون

$$Q = 10000 \times \frac{40}{1000} \times 1.2 = 480 \text{ m}^3 / \text{day}$$

أي ما يعادل 20 مثر مكعب في الساعة .

في حالة مصدر المياه العكرة من مياه نهر بها عكارة فإنه يتم معالجته أو لا بالترسيب الحر. ينشأ لذلك حوضين للترسيب، حيث يستخدم أحدهم كاحتياطي عندما يكون أحد الأحواض في الصبانة أو التنظيف البدوي حيث يدخل الحوض الاحتياط في الخدمة. عند تصميم كلا من الحوضين ليتحمل كل التدفق التصميمي (20 متر مكعب في الساعة) البديل هو تصميم ثلاث أحواض كل بطاقة 10 متر مكعب في الساعة، حيث حوضين في الخدمة (بطاقة 20 متر مكعب) وحوض في الاحتياط. وبهذا يمكن تحقيق الاقتصاد في تكاليف الإنشاء.

في حالة تقدير التحميل السطحي ليكون 0.50 متر في الساعة بناء على الخبرة والذي يعطي نتائج جيدة، فإن حجم الحوض بطاقة 10 متر مكعب سيكون كالأتي :

$$\frac{Q}{BL} = \frac{10}{BL} = 0.5$$
 $pl. = 20 \text{ m}^3$

B = 28 L = 10 عندئذ تكون أبعاد الحوض

في حالة عمق الحوض 2 متر بالإضافة للى 0.5 متر لاحتواء الروبة الراسية قبل التنظيف عندئذ تكون السرعة الأفقية التنفقات هي :

$$V = \frac{10}{2 \times 1.5} = 3.3 \text{ m/hour}$$

أي أن السرعة منتكون 3.3 متر في الساعة وهي أقل قليلاً من حدود التصميم في حالة تصميم الحوض بطاقة 20متر مكعب / الساعة .

$$\therefore \frac{Q}{BL} = \frac{20}{BL} = 0.5 \qquad \therefore BL = 40 \text{m}^3$$

أبعاد الحوض ستكون مثلا B = 3 m, L = 14 m

ومع عمق للحوض 2 متر، مع توفير 0.5 متر لاحتواء الروية قبل التنظيف فإن سرعة التفق العلوي ستكون كما يلي وهذه السرعة هي في حدود الاعتبارات التصميمية.

$$V = \frac{Q}{BH} = \frac{20}{3 \times 1.5} = 4.44 \text{ m/hour}$$

بفرض أنه في فترة العكارة العالمية للمصدر المائي حيث الحمل من العواد العائق 120 ملجرام / لتر بالترسيب. أي العائقة 120 ملجرام /لتر بالترسيب. أي العائقة محجز 110 جرام من الطفلة من كل متر مكعب من العياه الرائقة. مع تحميل سطحي 0.5 متر في الساعة هذا يعني أن متوسط تراكم الروبة هو 55 جرام متر مربع / الساعة .

هذا بالنسبة للروبة المحتويه على مادة جافة بنسبة 3%، كمية 55: 0.03 = 1830 $^{-1}$ مسم 5 في الساعة $^{-1}$ 1.83 مليمتر / الساعة، عند نهاية المدخل للحوض بكون تراكم الترسيبات أسرع حوالي 4 مليمتر / الساعة، لذلك في حالة السماح للتراكم بعمق 0.5 متر، فإنه يلزم فترة زمنية 125 ساعة أو 5 يوم بين التنظيف. عندما تكون فترة المعكرة التحكرة العكارة العالية متقطعة واغترة قصيرة فإن هذا يصبح مقبول.

ب- الإنشاء:

أحواض الترسيب ذات الحوائط العمودية تصنع عادة من الطوب أو الخرسانة، أما أحواض الترسيب بالحفر فإنه يكون لها حوائط مائلة من التربة الأرضية المدمجة مع طبقة حماية عند الضرورة .

أحواض الترسيب المتوسطة والكبيرة لها منظور رأسي مستطيل ومقطع مستطيل. لتسهيل إزالة الروبة يكون من المناسب أن يكون ميل قاع الحوض قليلا نحو نهاية المدخل الحوض حيث يوجد جيب تجميع الروبة. كما سبق توضيحه فإن حوض الترسيب يجب أن يتوفر له نظام دخول المياه منفصل بما يؤكد التوزيع المنظم المياه على كل العمق وكل العرض للحوض. يمكن استخدام كثيرا من التصميمات شكل (2/2) يوضح بعض الأمثلة .

التنظيم الموضح على الرسار (شكل 2/22) يتكون من قناة على كل عرض الحوض مع عدد كثير من الفتحات الصغيرة في القاع التي تدخل المياه من خلالها إلى حوض الترميب. لحمن التوزيع المنظم المياه الدلغلية فإن هذه الفتحات يجب أن تكون قريبة من بعضها البعض، بفاصل أقل من 0.5 متر، وأن يكون قطرها ليس صغيراً بعرجة كبيرة (حوالي 3-5 سم) لتجنب الانسداد. يكون حجم القناة عموما ذات مسلحة مقطع لا تقل عن ضعف مساحة الفقحات. حوض ترسيب بطاقة موالي 6 فتحات كل بقطر 4 سم. قناة الدخول نفسها تكون يعمق حوالي 0.4 متر مركون له في قنال الدخول وعرض 0.3 متر مركون له في قنال الدخول وعرض 0.3 متر مركون عمق حوالي 0.4 متر وعرض 0.3 متر مركون عمق حوالي 0.4 متر وعرض 0.3 متر مركون عمق حوالي 0.4 متر

عادة المهاه الرائقة تخرج من الحوض خلال هدارات. أحيانا هدار واحد يكفي ولكن لمنع المواد المرسبة من أن تلتقط ثانها، فإن سحب المهاء يجب أن يكون هادئ دائماً مع توفير هدارات أكثر (إجمالي طول الهدارات - عرض الحوض × عدد الهدارات - Bn)، يمكن استخدام المعادلة التالية لحساب إجمالي طول الهدار.

$$nB = \frac{Q}{5HS_o}$$

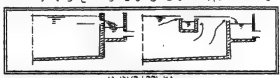
في المثال السابق تطبق المعادلة كالأثي:

 $n(3) = \frac{20}{(5)(1.5)(0.5)} \cong n = 2$

نتظم الخروج باستخدام هدار خروج أو أكثر موضح في الشكل (23/2). عند استخدام هدارات لمعدلات التنفق فإنه يكون من المهم الوضع الأفقي المحدد لقمة المدار حيث الانحراف القليل لقمة الهدار عن الأفقى سوف يسبب عدم انتظام السحب المياه الرائقة. التجنب ذلك ما مكن قان قمة الهدار يجب أن تكون من شريط معدني مثبت بمواسير على الحائط الخرساني للحوض قمة هذا الشريط ليست مستقيمة حيث يوجد بها فتحات مثلثية على فو اصل شكل (2/24).

هُل آهُر: يوضح في الشكل (2/23)، على اليسار. الفتحات في حائط حوض الترسيب تستخدم حيث تكون بقطر اصغر عن إنشاء المدخل المماثل". بالنسبة لمعدل تنفق 20 متر مكعب في الساعة يكون المناسب 6 فتحات كل بقطر 2.5 سم.

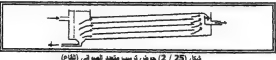
المواد العالقة في المياه الخارجة من حوص الترسيب عادة تكون منخفضة، ولذلك فإن مَخَاطِر انسداد النُقوب يكون احتماله صَغير ولا يتطلب النظافة أحيانا. سبق أن تتأولنا أن أحواض الترسيب الصغيرة يمكن أن تتشأ ببساطة بحوائط رأسية من الواح خشبية رأسية مثبت في التربة أو من الطوب أو الخرسانة أو من حوانط مائلة في أي من هذه الحالات يتم إنشاء الحوض على الأرض المرتفعة لمنم تعرضها للفيضانات.



شكل (23 / 2) نظام للفروج



شكل (24 / 2) هدار (7) التدفق الطوي



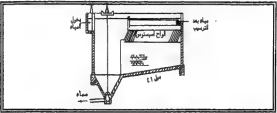
شكل (25 / 2) حوش ترسب منطد الصوائي (القاع)



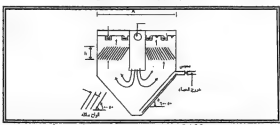
شكل (26 / 2) حوض ترسيب بالألواح المائلة

د- أحواض الترسيب ذات الألواح الماثلة أو المواسير الماثلة :

التحسن في كفاءة الترسيب بإضافة قاع إضافي للحوض بمكن زيادته باستخدام أكثر من قاع شكل (2/25). الفواصل بين هذه الصواني (أو الألواح) نظرا لكونها أكثر من قاع شكل (2/25). الفواصل بين هذه الصواني بالقصابيات. ولكن النظافة الهيدروليكية باستخدام نافورة من المياه يمكن أن تكون جيدة ولكن الحل المفضل هو استخدام الألواح ذات التنظيف الذاتي. ويتحقق ذلك بوضع الألواح بزاوية 40-60 بالنسبة للأفقي، مقطع في هذه الأحواض في الشكل (2/27 ، 2/26)



شكل (2/27) حوض ترسيب بالألواح المائلة



شكل (28 / 2) معلير التصميم لحوض الترسيب بالألواح الماثلة

في حالة الأحواض الكبيرة حدث تطوير لنظم الألواح المائلة ولكن في المحطات الصنفيرة فإن الألواح المستوية أو المعرجة مع التدفق العلوي المياه هي عادة الأكثر مناسبة. أحواض التسبب بالألواح المائلة لها ميزة الطاقة الكبيرة في مساحة صنفيرة (حجم صنفير) السطح المؤثر يكون كبيرا، التحميل المسطحي يكون صنفيرا، وكفاءة الترسيب بالتبعية ستكون مرتفعة يمكن حساب التحميل السطحي كالأتى:

 $S = \frac{Q}{nA}$

ديث :

في الشكل (2/28) للمياه تتدفق إلى اعلى بعد دخولها من قاع حوض الترسيب حيث تمر من الألواح المائلة وتتجمع في صواني. عند مرور المياه إلى اعلى عبر الألواح فإن المواد الصلبة القابلة للترسيب تسقط على الألواح، عندما تصطدم بها فإنها تنزلق إلى أسفل، إلى المنطقة أسفل الألواح الحبيبة الصغيرة (الجسم المالق الصغير) قد يدخل إلى قنوات الألواح عدة مرات قبل أن ينمو ويصبح وزنه أكبر بما يمكنه من السقوط في قاع الحوض .

بفرض n.5 – 1.5 متّر، W = 0.05 متر، α = 55° وأن الألواح مصنوعة من الاسبستوس الأسمنتي ذلت مسمكن 6 مم، سنجد أن n = 16. يجب ملاحظة أن رواسب الروية لوحدة مساحة القاع سوف تكون كذلك 16 ضبعف، بالنسبة لنفس محل التدفقات للمياه الداخلية يحتمل أن تكون الإزالة اليدوية للروية غير عملية.

في حالة الحوض بالقاع المربع يمكن استخدام قصابية دوارة الإزالة الروبة. إمكانيات أخرى ذلك باستخدام خزان بالقاع القمعى حيث الحوائط مائل بزاوية 50 ا بالنسبة المألفي. العمق لمثل هذا الحوض سيكون كبيراً مع احتمال زيادة تكاليف الإنشاء بدرجة كبيرة عن حالة الحوض بالقاع المستوى. إزالة الروبة تتم من القاع القمعى للحوض.

بدلاً من الألواح المائلة، يمكن استخدام أدابيب ملتصقة بعضها جيداً يمكن أن تكون من مادة (بي في مي)، عادة يكون القطر الدلخلي للأدابيب من 3-5 سم والميل بالنسبة للأفقي 60 أ. في حالة الإنشاءات الكبيرة يوجد على الممسوى التجاري وحدات من الأدابيب المائلة والتي تعطى كفاءة ترسيب جيدة. في حالة الأنبوبة بقطر 5 سم. فإن أقصى مسافة لرسوب الجسم العالق هي من قمة الأنبوبة حتى القاع. في حالة معدل سقوط الجسم العالق 2.5 سم / الدقيقة فإنه يستغرق دقيقتين فقط للوصول إلى القاع. بالمقارنة في حالة ترسيب نفس الجسم العالق في حوض ترسيب بعمق 3 متر فإنه يستغرق 120 دقيقة (ساعتين) حتى السقوط إلى قاع الحوض، وحداث الأنابيب عادة تكون بعرض 76 سم، طول 3 متر، عمق 54 سم نظر! لأن الأنابيب بعيل 60 فإن الطول المؤثر للأنبوبة هو 61 سم.

سطح الترسيب المؤثر كبير جداً، واذلك فإن التعميل السطحي (التدفق) يكون صغير جداً. لتوضيح ذلك فعند معدل تدفق 2 متر مكعب / الساعة خلال حوض نرسب سطحه 0.1 متر مربع بسئل تحميل سطحي 20 متر مكعب / متر مربع / الساعة .

في حالة استغدام 20 صف من المواسير فإن التحميل سينخفض إلى متر مكعب/متر مربح/الساعة، زمن المكث المواه في كل أنبوبة سيكون بضع دقائق فقط.

بعكن زيادة كفاءة الحوض خلال تركيب وحدات ألواح ماثلة لو أنابيب ماثلة لرفع طاقة الترسيب الأحواض الترسيب. عندما يكون عمق الحوض صنفير أقل من 2 متر عندنذ بصبح تركيب الألواح الماثلة لو الأنابيب الماثلة يشكل صنعوبة، ولكن في حالة الأحواض الأكثر عمقا يمكن الاستفادة باستخدامها.

في حالة زيادة طاقة التجهيزات المتاحة بإضافة الألواح أو الأنابيب المائلة يجب معرفة أن الروبة المنتجة سنزداد بما يتطلب تجهيزات إزالة إضافية كما يجب مراجعة أقطار فتحات الدخول والخروج وطاقة الهدار المعرفة مدي قدرته على استبعاب الأحمال الزائدة.

5- التسرشيح

أ- الترشيح الرملي البطيء:

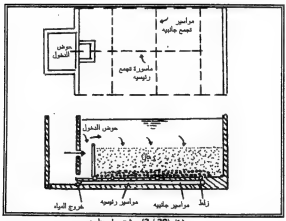
الترشيح هو عملية تتقية المياه بتمريرها خلال مادة مسامية أو مجال مسامي. في الترشيح الرملي البطىء تستخدم طبقة من الرمل الرفيع حيث تمر المياه خلالها ببطه إلى أسفل شكل (2/29). نظرا اصغر حجم الحبيبات فإن مسام الطبقة تكون صغيرة. المواد العالقة في الماه تحتجز بنسبة كبيرة في الطبقة العليا للوسط الترشيحي بسمك 0.5 -2 سم .

هذا بجعل تنظيف المرشح يتم يكشط الطبقة العليا من الرمال. نظرا الاستخدام معدل ترشيح بطىء (2-7 متر مكعب/ متر مربع/ اليوم) فإن الفترة بين عمليتين للتنظيف المنتالي ستكون طويلة إلى حدما، عادة عدة شهور. عملية تنظيف المرشح لا تستغرق أكثر من يوم ولكن بعد التنظيف، فإنه يلزم يومين أو أكثر التستعيد طبقة المرشح كفاءتها كاملاً.

الغرض الرئيسي من الترشيح الرملي البطىء هو إزالة الكاننات الحية المسببة المدرس من المياه وبالتحديد البكتريا والفيروسات المسببة الانتشار الأمراض الوبائية المرتبطة بالمياه. الترشيح الرملي البطىء له كفاءة عالية في هذا الأمر حيث أنه يمكنه خفض البكتريا الكلية وبكتريا إي ــ كولاي. المرشح الرملي البطيء الجبد يزيل البروتزوا وديدان الاسكارس .. الخ . عند تتقية المياه الملوثة قليلاً فإن الترشيح البطىء يوفر مياه أمنة بكترويولوجيا.

الترشيح الرملي البطيء مؤثر كذلك في إزالة المواد العالقة من المياه. ولكن انسداد طبقة الترشيح يمكن أن يكون سريعاً بما يتطلب التنظيف من أن لأخر. لا ترجد مشاكل في الترشيح الرملي البطيء عند ما تكون العكارة أقل من 5 بمقياس العكارة، مع أقصى حد للعكارة أقل من 20.

عند عدم توفر ذلك فإن الأحمال من المواد العالقة بازم خفضها بعمليات المعالجة المصبقة مثل الترميد، الترخيب والترويب، أو الترشيح الرملي السريع قبل ترشيح المياه في المرشح الرملي البطيء. في أحواض التخزين، المواد العالقة ترسب ولكن احتمال انسداد المرشح البطيء ما زال قائما عند حدوث نمو للطحالب. عندنز تكون المعالجة المصبقة ضرورية .



شكل (29 / 2) مرشح رملي بطيء

المرشحات الرملية البطيئة لها مميزات كثيرة لاستخدامها في البلاد النامية. حيث أنها توفر مياه رائقة خالية من المواد العالقة وأمنة صحيا. يمكن بناءها من المواد المحلية والمعالة المحلية وكذلك عدم الحاجة إلى كثير من المعدات المبكانيكية والكهربية المعتدة المطلوبة في العمليات الأخري. كما أنها لا تحتاج إلى معالجة المياه بالكيماويات أو المروبات، أو حتى المطلورات في حالة الاستخدام بدون الضنخ في الشبكة. وعيوب الترشيح الرملي البطيء هو استغلاله لمساحة كبيرة من الأرض والذي لاتكون متوفرة في بعض الأحيان.

(1) نظرية الترشيح الرملي البطيء:

في النترشيح الرملي للبطيء يتم إزالة الملوئات من المياه الخام من خلال عدة طرق مختلفة تعمل معا مثل النترسيب، الامتصاص، التصفية والأهم هو الأداء الكيماوي والميكروبي . تبدأ عملية النتقية في المياه الطافية (فوق طبقة المرشح) ولكن معظم الإزالة الملوثات من المياه وكذلك العمليات الكيماوية والميكروبية نتم في الطبقة العليا للمرشح.

التصفية تزيل المواد العالقة كبيرة الحجم بالنسبة المرورها في مسام المرشح. يحدث هذا على سطح المرشح حيث تحتجز الماوثات في الطبقة العليا وهذا يسل على تحسن كفاءة التصفية ولكنها كذلك تزيد المقاومة ضد التدفقات السفلي المياه. الملوثات المنزلكمة بلزم التخلص منها من أن إلى أخر بكشط الطبقة العليا. بهذه الطريقة يمكن استعادة ضغط التشغيل المرشح إلى قيمته الأصلية.

الترسيب بزيل المواد الصلبة العالقة الصغيرة حيث تترسب على سطح حبيبات رمل طبقة الترشيح. بالنسبة لحبيبات الرمل الصغيرة المستخدمة عادة في المرشحات الرملية البطيئة فإن إجمالي المساحة السطحية الحبيبات كبيرة جدا حوالي 20000 إلى 2000 متر مربع لكل متر مكعب من الرمال.

هذا يوفر معدل ترشيح منخفض مع التحميل السطحي المنخفض جدا. كفاءة الترشيح تبعاً لذلك ستكون مرتفعة لدرجة الإزالة الكاملة المحبسام الصغيرة جدا. وهذا يتم أساسا في الجزء العلوي لطبقة الترشيح ولا يحمل إلى عمق طبقة الترشيح سوى المواد العضوية ذات الكثافة المنخفضة.

المواد الصلبة المتبقية مع الملوثات الهلامية والمذابة نزال بالانمصاص إما على الطبقة اللزجة الجيلاتينية المتكونة على سطح حبيبات الوسط الترشيحي، أو من خلال الجذب الطبيعي والاتجذاب الكهرومتانيكي .

الانجذاب الكهروستاتيكي هو الاكثر تأثيرا ولكنه يحدث فقط بين الجسيمات الحاملة الشحنة كهربية مختلفة. رمل الكوارنز النظيف له شحنة سالبة ولذلك لا يمكنه المصاص جسيمات لها شحنة كهربية سالبة مثل البكتريا، المواد الهلامية من أصل عضوى، أن ليونات النترات، الكبريتات والمركبات الكيماوية المشابهة.

لذلك أثناء فترة الأستواء للمرشح الرملي البطيء فإن الذي بتم المصاصه هي الإجسام ذلت الشحنة الموجبة فقط مثل زغبة الكربونات، الحديد، ليدروكسيد الأومنيوم وكاتأبونات الحديد والمنجنيز، المصاص الجسيمات ذلت الشحنة الموجبة اسيستمر لدرجة ما بعد التشبع. عندنذ فإن الشحنة الكالية فعطاء حبيبات طبقة الترشيح سنتغير وتصبح موجبة، بعد ذلك فإن الجسيمات ذلت الشحنة السالية سنتجنب وتحجز، بعد فترة الاستواء الأولي فإن طبقة الترشيح موف تتغير المسترار ما بين الشحنة السائية والشحنة الموجبة لطبقة الغطاء الحبيبات وبذلك تكون قادة على الامحماص لمعظم الماوئات من المياه التي تعربها.

المادة المتراكمة على حبيبات رمل المرشح لا تظل بدون تغيير، حيث تتحول بالنشاط البكترويولوجي والبيوكيماوي . مركبات الحديدوز والمنجنيز تتحول إلى الاكاسيد المائية الغير مذابة والتي تصبح جزء من الفطاء حول حبيبات الرمل. المواد العضوية تتأكمند جزئيا وبذا توفر الطاقة اللازمة للبكتريا لنموها.

جزء آخر من المواد العضوية بتحول إلى مادة للخلايا التي تستخدم في نمو البكتريا، عادة، كمية المواد العضوية في الماء صغيرة وتوفر الغذاء لكمية صغيرة من تجمعات البكتريا، متزامنا مع نمو البكتريا يكون هناك كذلك موت البكتريا، وبذا يتطلق مواد عضوية لخرى حيث تحمل بتدفقات المياه ثم تستهلك ثانيا بكتريا أخرى على عمق لكبر في طبقة الترشيح.

بهذه الطريقة فإن للمواد العضوية القابلة المتحلل والموجودة أصدا في المياه نتحال تدريجيا وتتحول إلى مركبات غير عضوية مثل ثاني أكسيد الكربون، النترات، الكبريتات، الفوسفات وأخيرا هذه المواد تصرف مع المياه المرشحة.

يجب التأكيد على أن الأداء الميكروبي الذي تم نكره يحتاج إلى وقت لإعداد نفسه. لذلك فإن فترة الاستواء الكافيه بجب أن تتوفر. أثناء هذه الفترة فإن البكتريا في المياه الخام وتم المصاصمها على حبيبات الوسط الترشيحي، حيث تتكاثر مستخدمة المواد العضوية الموجودة في الماء كغذاء. تحلل المواد العضوية يحدث في عدة خطوات في كل منها ونشط نوع معين من البكتريا.

لتكون عملية الترشيح مؤثرة، فإنه يكون من الضروري أن نتمو البكتريا وتتحرك إلى الطبقات العميقة في الوسط الترشيحي. هذا بمتغرق وقت، حتى التغير في معدل الترشيح يجب توفيره ببطه خلال عدة ماعات. من الناحية العملية فقد وجد أن النشاط الكلي للبكتريا يمتد بعد عمق 0.6 متر في الوسط الترشيحي لذلك فإن السمك الموثر الوسط الترشيحي يجب ألا يقل عن 0.7 متر.

السمك الأولى للوسط الترشيحي يجب أن يزيد بـ 0.3 –0.5 متر، ذلك لتوفير إمكانية الكشط للطبقة الرملية للترشيح عدة مرات قبل إعادة إضافة الرمال. التأثير الهام المرشح البطيء في مجال معالجة المياه هو إزالة البكتريا والفيروسات. خلال الإنمصاص وعمليات أخرى، فإن البكتريا تزال من المياه وتحتجز على سطح حبيبات الوسط لترشيحي. بالنسبة للبكتريا المعديه فإن الوسط الترشيح لا يوفر ظروف مناسبة حيث تكون المياه أكثر برودة عن ظروف حياتها العادية، بالإضافة إلى عدم توفر الغذاء الكافي من المواد العضوية (من اصل حيواني) امتطلبات حياتها.

كذلك في الجزء العلوي من الوسط الترشيحي توجد عدة أنواع من الكائدات الدقيقة المفترسة التي تتغذي على البكتريا. في عمق الوسط الترشيحي فإن الأكسدة البيوكيماوية سوف تقال من المواد العضوية في الماء مسبقاً بما يجعل البكتريا تموت جوعا. الأنواع المختلفة من الكائنات الحية الدقيقة في المرشح الرملي البطيء تتتج مركبات كيماوية (مضادات حيوية) ومواد ميكروبية التي تقتل أو على الأقل تتبط من نشاط البكتريا المعوية .

التأثير الكلى هو الخفض الكبير في حدد بكتريا الإي ... كولاي (E- Coli) ونظراً لأن الكائنات الصغيرة المسبية للأمراض أقل مقاومة من بكتريا إي كولاي، فإنه يتحقق نقص أكبر في أعدادها.

المرشحات الرملية البطيئة تبنى عادة في شكل مفتوح، لذلك فان نمو الطحالب بالتمثيل الضوئي يمكن أن يحدث. وهذا له سلبيات إلا أنه يعمل على زياد كفاءة النرشيح بما يساعد على إزالة كمية لكثر من المواد العضوية والبكتريا. وهذا يحدث من خلال طبقة صعفيرة هلامية على مطح طبقة الترشيح والتي تتكون من طحالب في شكل خيوط واشكال لخرى من الكائنات مثل البلائكتون، البروتوزوا، الكائنات الدوارة، الطحالب النهرية.

السطح الطافي للمرشح يكون نشط جداً بما يحتويه من مختلف الكائنات التي تقوم بالحجز والهضم والتحلل للمواد العضوية من المياه التي تمر خلالها. الطحالب الميتة من المياه الطافية فوق طبقة الترشيح والبكتريا الحية من المياه العكرة تستهلك بالمثل في الطبقة الطافية من المرشح والمواد العالقة الخاملة تحتجز.

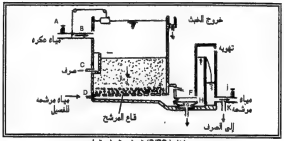
(2) مبادىء التشغيل:

يتكون المرشح الرملي البطىء أساسا من حوض مفتوح من أعلى ويحتوي على طبقة الرمال. عمق الحوض حوالي 3 متر والمساحة قد تختلف ما بين عشرات أمتار قليلة إلى عدة مثات من الأمتار العربعة .

عند قاع الحوض يوجد نظام التصريف (قاع المرشح) موضوع لحمل طبقة الوسط الترشيحي. الوسط الترشيحي يتكون من رمل رفيع (صغير القطر)، عادة خير مدرج ويكون خالي من الطمي والطفل الرملي مع قليل ما أمكن من المواد المضوية. طبقة النرشيح تكون عادة بسمك 1 –1.2 متر والمياه التي تعالج تطفو فوق هذه الطبقة بعمق 1– 1.5 متر .

بزود المرشح الرملي البطيء بعدد من خطوط مواسير الدخول والخروج مزودة بمحابس وتجهيزات تحكم وهذه بمهمة المحافظة على مستوى المياه الخام وثبات معدل التدفق .

التوضيح فإن كل خطوط الدخول والخروج موضحة في الشكل (2/30) بالتفصيل ولكن عمليا فإنها تكون مجمعة معا لخفض تكاليف الإنشاء. أثناء التشغيل تدخل المياه الخام إلى حوض الترشيح خلال المحبس (A)، وتعبر المحبس (B) المصلح وتتسرب الخاص بتنظيم التحكم في العوامة، المياه الطافية تتدفق خلال المرشح وتتسرب خلال الطبقة الرملية إلى اسفل في اتجاه نظام التصريف.



شكل (2/30) المرشح الرملي البطيء

المياه المرشحة تعبر متياس التعلق ومحبس التحكم (٣) وتتدفق إلى غرفة الهيدار الخارجي، من هناك تمر المياه خلال المحبس (1) ثم إلى حوصل المياه الراقة. المحبس (8) يحافظ على ثبات منسوب المياه المكرة. المحسول على معدل ترشيح ثابت فإن محبس التحكم يلزم فتحه قليلا كل يوم التعويض عن الزيادة في المقاومة لطبقة التشريح بسبب الانسدادات. عند التغير في طلب المياه المرشحة، يتم ضبط المحبس (٣) ببطئ خلال فترة زمنية لعدة ساعات، مع مراجعة معدل انتاج المياه بقراءة عداد معدل التنفق. الهدار الخاص بالمخرج بمنع حدوث الضغط الميلي في طبقة الترشيح ويعمل على استقلال عمل المرشح من التغيرات في منسوب المياه في حوض المياه الراقة. الهدار كذلك يوفر التهوية المياه لذلك فإن غرفة الهدار يجب أن تكون مهواه، التهويات مطلوبة للمرشح نفسه لتمكين انطلاق عرفة الهدار يجب أن تكون مهواه، التهويات مطلوبة للمرشح نفسه لتمكين انطلاق الفازات التي تطلق أو تتنج الثناء المترشيح. لتسهيل انطلاق هذه الغازات، فإن القاع

السفلي للمرشح يجب ان يميل 1: 500 لأعلي في انجاه التدفق. في عملية الصرف عند عمل الصيانة أو الإصلاح فإن أرضية حوض المرشح يجب أن تكون بميل 1: 200 إلى اسفل. في حالة وجود كية كبيرة من الطحالب الطافية و الخبث متراكمة على سطح المياه أثناء الترشيح، تجهز مخارج المخبث في الأركان الأربع للمرشح لتنظيم إزالة المواد الطافية.

عندما يكون محبس التحكم تام الفقح بعد فترة من التشغيل، ينتج عن ذلك زيادة إضافية في مقاومة المرشح والتي تسبب انخفاض في معدل الترشيح، وإنتاج المياه المرشحة سينخفض عن المعدل المطلوب. عندئذ يتم لخراج المرشح من الخدمة للتنظيف.

يتم التنظيف بكشط الطبقة العليا من الرمال المتسخة بسمك 1.5 - 2 سم اذلك يازم أو لا صرف المياه من المرشح إلى منسوب 0.2 منر أسفل سطح طبقة الرمال. لبده عملية التنظيف، يقفل المحبس (A)، عادة في نهاية اليوم، بينما يستمر المرشح في صرف المياه بالشكل العادي خلال المحبس (F) والمحبس (I).

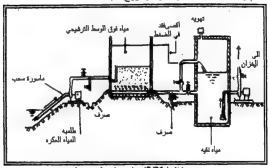
في الصباح التالي، يقفل كلا من المحبس (f) و(J) والمياه الطافية المتبقية تصرف خلال المحبس (C). هذا الصرف من المرشح يتم التحكم فيه بواسطة صندوق حيث أحد جدر لله بتكون من النوقف الألمي مكونا هدار. قمة هذا الهدار تكون تقريبا في مستوى قمة طبقة الترشيح. المياه المنبقية في طبقة الترشيح المايا (المياه المسامية) بسمك 2.0 متر يتم صرفها بفتح المحبس (E) لفترة زمنية قصيرة. عند اكتمال عملية التنظيف (كما سيتم شرحه). يتم قفل المحبس (C) ثم يحاد امتلاه المرشح ببطيء بمياه مرشحة من أسفل، خلال المحبس (D) إلى منسوب حوالي 2.10 متر فوق سطح طبقة رمل المرشح. أثناء هذه العملية يلزم الحرص في تمام طرد الهوراه الذي تراكم في مسام المرشح.

بعد ذلك يسمح بدخول المياه الخام من المدخل خلال المحبس (A) مع الحرص في عدم إتلاف طبقة الترشيح. التنظيم المؤثر هو بوضع المحبس (A) فوق صندوق الصرف مرتبطا بالمحبس (C). عند وصول المياه العكرة إلى منسوبها الطبيعي في المرشح طبقا لما يتحدد بمحبس التحكم (B) يتم الفتح الكلي للمحبس (K) ومحبس التحكم (F) محبل الترشيح.

خلال الأثني عشر ساعة التالية يتم رفع معدل الترشيح ببطء إلى المنسوب الطبيعي بعد حوالي 12 ساعة أخرى، يفضل بعد 36 ساعة يتم قفل المحبس (لا) وفتح المحبس (1) حيث يعود المرشح إلى العمل العادي.

عندما يكون المرشح خارج الخدمة لمدة زمنية كبيرة كما في حالة الإصلاح أو إخسافة الرمال، فإن زمن الاستواء الذي تم الإشارة اليه من قبل (والذي كان من 2-1 يوم) يجب أن يمتد لمدة أيام زيادة. عندما يكون المرشح الجديد فإن فترة الإستواء قد تكون لعدة أسابيع. في حالة استمرار خروج المرشح من الخدمة لمدة طويلة، فإنه يلزم تفريغه كاملا باستخدام المحابس (E)، (G) (H).

طريقة التشغيل للمرشح الرملي البطىء التي مبيق شرحها هي طريقة آمنة وتعطي نتائج جيده ولكن الإنشاء معقد. عند المحافظة على منسوب المياه الخام أعلى طبقة الترشيح بالمبيطرة على تنفقات المياه العكرة فانه يمكن العمل بدون المحبس (B) الحبس (B) الداء المحبس (H) بمكن تتفيذه بالمحبس (K)، مخارج المواد الطافية غير ضروري المحبس (H) يمكن تنفيذه بالمحبس (K)، مخارج المواد الطافية غير ضروري وخاصة في المرشحات الصغيرة، في حالة لمكان إزالتها يدويا. الشكل (2/31) يوضح مثال لمثل هذا التصميم المبسط والذي يحتوي على أقل عدد من محابس التحكم وعدد قليل من مواسير دخول وخزوج المياه.



شكل (2/31) مرشح رملي بطيء ميسط

(3) الاعتبارات التصميمية:

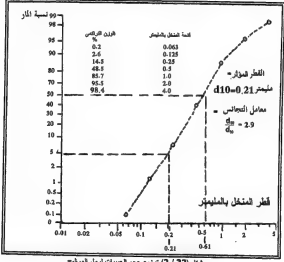
عند التصميم الواقعي للمرشح الرملي البطيء فإنه يلزم مقدما تحديد أربعة لبعاد وهي العمق (السمك) لطبقة الوسط الترشيحي، توزيع حجم الحبيبات لمادة الترشيح، معدل التشريح ولخيرا عمق المياه فوق طبقة الوسط الترشيحي، كلما أمكن ذلك.

هذه العوامل التصميمية يجب أن تبني على الخبرة المستفاد بها من محطات المعالجة المقامة والتي تستخدم نفس المصدر المائي أو مياه مشابهة. عند عدم توفر هذه الخبرة فإن التصميم يجب أن يبني على النتائج التي يتم الحصول عليها من التجارب التي تجري على مرشحات تجريبية مصغرة.

عند عدم توفر بيانات حقيقية أو تجريبية يمكن استخدام الخطوات التالية :

 (أ) في حالة التصميم لأول مرة، فإن سمك طبقة النرشيح الرملي تكون ما بين 1-1.2 متر. وهذا يكفي لضرورة كثبط طبقة الرمل قبل الوصول إلى أدنى سمك 0.7 متر.

(ب) يتم تحليل توزيع حجم الحبيبات من الرمال المتاحة محلياً مع تحديد القطر المؤثر ومعامل التجانس كما في الشكل (2/32). يتم اختيار الرمل بالقطر المؤثر ومعامل التجانس لقل من 3 . عند عدم توفر هذا النوع من الرمال فإن معامل التجانس حتى 5 يمكن قبوله والقطر المؤثر للرمل يتراوح ما بين 0.15 حتى 35.0 مم. تدرج حبيبات الرمل للمستخدم في البناء عادة يوفر هذه الاشتر الهالت، أحيانا بستخدم قشر الارز المحروق بقطر من 0.3 حتى 1.0 مليمتر.



شكل (32 / 2) توزيع هجم الحبيبات أرمل المرشح

(هــ) يتم توفير مالا يقل عن 2 مرشح ويفضل 3 مرشح . المساحة السطحية المجمعة كبيرة بحيث يمكن تحقيق معدل نرشيح لا يزيد عن 0.2 متر في الساعة عندما يكون أحد المرشحات خارج الخدمة للتنظيف .

(د) بالنسبة للتصميم الأولى يتم تثبيت عمق المياه فوق الطبقة الرملية للترشيح
 ما بين 1-5-1.

(هــ) يلزم توفير مساحة لوحدات ترشيح إضافية .

(و) بمجرد بدء التشغيل، يجب الملاحظة بدقة لطول دورات النرشيح. حيث منوسط دورة النرشيح لمدة شهرين مناسبة جدا. عند ملاحظة زيادة دورة النرشيح، يمكن زيادة معدل النرشيح لزيادة العياه المرشحة. في حالة قصر دورة النرشيح عن المتوقع، يجب إنشاء وحدات نرشيح إضافية مبكرا.

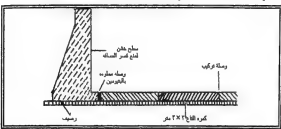
في المرشحات الرملية البطيئة يلزم تجنب انخفاص الضغط إلى أقل من الضغط الجوي في جميع الحالات حيث أن ذلك يمكن أن بسبب مشاكل خطيرة. حيث تكون الجوي في جميع الحالات حيث أن ذلك يمكن أن بسبب مشاكل خطيرة. حيث تكون وتراكم فقاعات الهواء ذلت الحجم الكبير، بمكن أن تحدث تشققات في طبقة الترشيح حيث تمر المياه خلالها بدون ترويق. لذلك فإن أقصىي فقد في الضغط مسموح به فوق تمر المياه خلالها بدون ترويق. لذلك فإن أقصىي فقد في الضغط مسموح به فوق النظيف عند ادني معدل تدفق. أمنع حدوث هذا الانخفاض في الضغط يمكن توفير النظيف عند ادني معدل تدفق. أمنع حدوث هذا الانخفاض في الضغط يمكن توفير المدفق العلوي في خط خروج المياه.

الفرق في المنسوب بين المداد فوق الوسط الترشيحي وهدار التدفق العلوي يجب ألا يزيد عن القصى فقد في الضغط مسموح به بالإضافة إلى الفقد في الضغط في مواسير خروج المياه، أي لالذي معدل ترشيح. بالنسبة لمعدلات الترشيح البطيئة المستخدمة في المرشحات الرملية البطيئة، فإن أي تغير بسيط في منسوب المياه فوق الوسط الترشيحي يمكن أن يكون له تأثير واضح على معدل الترشيح وبالتالي يؤثر على نوعية المياه المرشحة، اذلك يلزم توفير وحدة للتحكم في معدل الترشيح مثبتة في خط خروج المياه من المرشح.

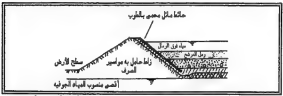
(أ) الإسشاء:

بالنمبة لإنشاء المرشح الرملي البطىء يجب توضيح بعض العناصر المختلفة وأهمها هو حوض المرشح، قاع المرشح، طبقة الوسط الترشيحي، خطوط المياه فوق الوسط الترشيحي والمياه الداخلة والمياه الخارجة، مخطط وضع المرشح الرملي البطيء ككل.

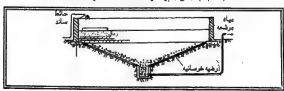
في البلاد الأوروبية تبني المرشحات الرملية البطيئة من الخرسانة المسلحة أو من الخرسانة سابقة الإجهاد في شكل مستطيل والحوائط رأسية بارتفاع 3-4 متر. وكلما أمكن ذلك توضع في منطقة مرتفعة بعيدا عن خط المياه الجوفية ومجاري الأمطار والمبول. أما في بريطانيا فتستخدم الكتل الخرسانية حيث تستخدم الحواقط الجانبية، والأرضية من قطاعات خرسانية شكل (2/35). في الماضي كان تبني المرشحات البطيئة من الطوب على أساس من الطفلة شكل (2/34) مثل هذا قد يناسب المجتمعات الصغيرة في الدول النامية، الشكل (2/34) بوضح مرشح رملي بطيء بسيط جدا منشأ في الارض.



شكل (33 / 2) مرشح رملي بطيء مصنوع من الخرسانة



شكل (34 / 2) مرشح رملي بطيء منشأ من قطوب في تربة طفلية متماسكة



شكل (2/35) مرشح رملي يطيء بسيط

حسب طاقة وحدة المعالجة فإن المسلحة المطلوبة تختلف ما بين عدة عشرات إلى عدة مئات من الأمثار المربعة، يوجد اتجاه نحو خفض القسى حجم مع الحصول على مرونة أكثر التشغيل وسرعة في تنظيف المرشح، مع القسى معدل النرشيح 0.2 مئر في الساعة، فإن المحطة ذات طاقة 2 مليون مثر مكعب في العام والتسبة بين القسى إنتاج يومي ومتوسط الإنتاج اليومي 1.2 فإنها تتطلب مساحة طبقة مرشح 1370 مئر مربع، مع وجود وحدة احتياط هذا يعني 4 وحدات كل ذات تلكيد نوعية جيدة للمياه المرشحة، فإنه بإزم منع قصر المسافة على طول حواتط المرشح، المرشح، المرشحة، الله المرشحة، الله على المول حواتط المرشحة، الله المرشحة، الله المرشحة، الله المرشحة، الله المرشحة، الله المرشحة، المرشعة المرشحة، المرشعة المرشحة، المرشعة المرشحة، المرشعة المرشعة، المرشعة المرسقة المرسقة المرشعة المرشعة المرسقة المرسقة

عند استخدام الخرسانة المسلحة فإن الحواقط الداخلية بجب أن تكون خشنة فوق نصف عمق طبقة الترشيح، مع الميل الخارجي لهذه الحواقط الليلا بما يساعد على تثبيت طبقة الترشيح بحوائط المرشح . كما يجب الاهتمام بملاحظة ارتفاع منسوب المياه الجرفية والذي يمكن أن يرفع كل المنشأة لأعلي ويتلفه.

قاع المرشح يقوم بمهمئين وهما حمل طبقة الرمال وتصريف المياه المرشحة. الفتحات أو الثقوب في قاع المرشح يجب أن تكون صغيرة بما يمنع مرور مواد الترشيح الرملية خلالها. مقاومة قاع المرشح لمرور المياه المرشحة يجب أن تكون صغيرة. كما في الشكل (2/36) توجد عدة أنواع من قاع المرشح تشمل الطوب المرصوص والخرسانة المصبوبة في الموقع على فرم خرسانية.

بالنسبة المرشحات الصغيرة يمكن استخدام مواسير عرضية مثقبة والتي تتصل بماسورة تصريف رئيسية الترجيه المياه خارج المرشح. هذه المواسير المثقبة يمكن أن تصنع من أي مادة مثل الفخار المزجج (كاملة الاستدارة أو ذات نصف استدارة مثل مواسير الصرف الحقلي) أو من حديد الزهر ولكن الاكثر استخداما هو مواسير الاسبمتوس ومواسير (البي في سي). كما يمكن الصناعة المحلية لهذه المواسير من المواد المحلية (مثل الطين الأسواني كمثال).

المواسير المنتبة بقطر 8 سم توضع بفواصل حوالي 1 متر وقطر الثقوب 5 مم على الجانب السفلي بمعدل عشرة ثقوب في المتر ، الماسورة الرئيسية للتجمع عادة لا تكون منتبة ويكون قطرها ضعف قطر كل المواسير المنتبه المتصلة بها. لقد سبق مناقشة رمل الترشيح للمرشح الرملي البطىء. عند عدم توفر الرمال ذات القطر الموثر فإنه يمكن خلط بوعين من الرمل الطبيعي ولكن هذا سينتج عنه تجانس أقل بالنسبة للتدرج الرملي المرشح. يتم استخدام المنخل الإزالة الحبيبات الكبيرة من الرمال للحصول على رمال لها تجانس مناسب.

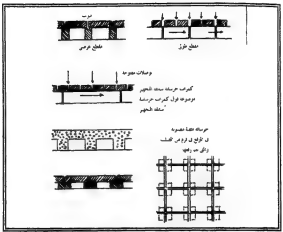
عمق طبقة المياه فوق طبقة رمل المرشح مرتبط بالفقد الكلي في الضغط المناسب والذي يؤثر على طول دورة النرشيح . يلزم توفير ارتفاع خالي من المياه بحوالي 0.2 مثر فوق سطح المياه المكرة كما أن قمة هذه الحوائط يجب أن تكون فوق سطح الأرض بارتفاع لا يقل عن 0.8 متر وذلك لخفض التلوث بالأتربة والاوراق والحيوانات الصغيرة .

تفطية المرشح الرملي للبطيء ضروري في المناخ البارد لمنع حدوث تجمد للمياه وفي للمناخ الإستوائي تكون النفطية لمنع نمو الطحالب. في حالة المرشحات المكثوفة يحدث الثقاعل الأتي بالتمثيل الضوئي .

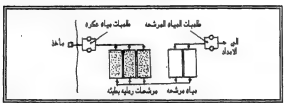
CO2 + H2O + CH2O+ O2

يتقدم التفاعل من البسار إلى المدين أثناء ساعات النهار حيث ينتج الأكسجين، أثناء الليل يكون التفاعل في الاتجاه العكسي حيث يستهاك الأكسجين، نتيجة لذلك يوجد اختلاف كبير في محتوي المياه المرشحة من الأكسجين حيث تكون كميات منخفضة جدا في الصباح مع لحتمال وجود جيوب الاهوائية في طبقة الوسط الترشيحي الرملي، المحالب التي تموت يمكن أن تحدث انسداد في طبقة الترشيح وتسبب اختصار اللاورة الزمنية المرشح، كثرة موت الطحالب (كما في فصل الخريف)، يمكن أن يسبب المذاق والرائحة الغير مستماغة لمياه المرشحة. في المخالف المرتبة حرارة الماء ثابتة نسبيا، لذلك فإن موت ونمو الطحالب سوحدث تقريبا بنفس المعدل، لذلك فإن السليات التي ذكرت هي الأمل تأثيرا بينما مميزات النتقية الذائية يمكن استغلالها.

حاليا تنظم مختلف وحدات محطة المرشحات البطيئة في صفوف منتظمة على جانبي شريط من الأرض حيث توضع كل خطوط مواسير الدخول والخروج. يوجد ملحق للمرشح يحتوي على المحابس والعدادات والمعدات الضرورية الأخري للتشغيل اليومي والتحكم شكل (2/37).



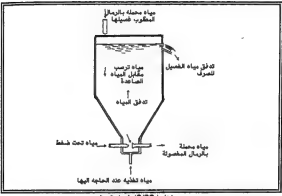
شكل(36 / 2) أنواع قاع المرشح



شكل (2/37) تنظيم محطة ترشيح بالمرشحات البطيلة

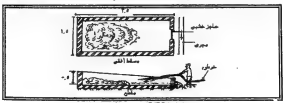
(4) التنظيف :

طريقة التنطيف للمرشح الرملي البطىء هي بكشط الرمال باستخدام أدوات يدوية لإزالة الطبقة العليا من الرمال المستخدمة بعمق من 1.5- 2 سم . خليط الرمال الذي تم كشطه والعلوثات يتم تجميعها في أكوام أو جسور حيث تحمل إلى نهاية العرشح باستخدام معدات نقل يدوية . كما يمكن حملها من العرشح باستخدام سلات مربوطة بالحبال . أحياتا بتم التخاص من الرمال ألمستخدمة واستخدامها في أعمال الردم وفي حالات أخرى يتم تنظيفها بالفسيل شكل (2/38 – 2/39)، إذا كان ذلك اقل تكلفة من شراء رمل جديد. لمنع التعفن يجب الفسيل الفوري للرمال بعد سحبها من المرشح. يجب الحرص في عدم فقد الكثير من الحبيبات الصغيرة من الرمال أثناء الغسيل.



شكل (2/38) غسيل الرمال

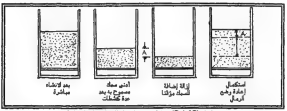
اختراق العلوث لطبقة الترشيح يحدث أساسا في الطبقات العليا. كشط الطبقة العليا يزيل كثيرا من الإنسدادات ولكن يظل بعضها في الطبقات العميقة لرمل العرشح. هذه الترسيبات نتراكم بالتدريج وكذلك تخترق بالتدريج إلى عمق طبقة الرمال. هذا يسبب مشكلة في حالة وجود الرمال في مكانها لعدة طويلة.



شكل (2/39) تجهيزه غنسيل الرمال

عندما نصل إلى أدني سمك الطبقة المرشح بعد عمل عدة مرات اكتسط الطبقة العليا من الرمال، يكون من الضروري إز الله 0.3 متر إضافية من رمل المرشح قبل إعادة وضع الرمل الجديد. طبقة الرمال المزالة تحتوي على كل الكائنات الملازمة للأداء البيوكيماوي المرشح الرملي البطىء ويجب وضعها فوق الرمال الجديدة وذلك لتحسين عملية التسوية والنضج شكل (2/40).

التنظيف اليدوي الذي مبيق توضيحه لا يحتاج إلى معدات خاصة أو مهارات خاصة ومهارات خاصة ومهارات خاصة وكن في حالة المرشحات الكبيرة يلزم زيادة عدد المعالة. وفي حالة استخدام مختلف المعدات الموكاتيكية فإنها لم تحقق نجاحات بالإضافة إلى التكلفة العالية وتعقيداتها وذلك في حالة الاستخدام في محطات المعالجة الصغيرة في الدول الذامية.



شكل (40 / 2) اعادة وضع الرمال للمرشح الرملي البطيء

بد الترشيح السريع :

مقدمة:

إن الترشيح هو عملية تتقية المياه من خلال مرورها خلال مادة مساميه (أو مجال مسامي). بالنسبة للترشيح السريع، فإن الرمل هو المستخدم عادة كوسط ترشيحي ولكن العملية تفتلف قليلاً عن الترشيح الرملي البطىء.

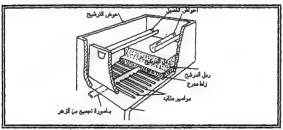
ذلك: لأن الرمال المستخدمة تكون حبيباتها أكبر وتكون ما بين 0.4 – 1.2 مم، ومعدل النرشيح يكون أعلى ويكون ما بين 5-15 متر مكعب/المتر المربع / الساعة (120- 360 متر مكعب / متر مربع / اليوم) .

بسبب زيادة حجم حبيبات الرمال المستخدمة فإن مسام الوسط الترشيحي ستكون كبيرة نسبيا والملوثات الموجودة في المياه العكرة سوف تخترق إلى عمق كبير في طبقة الترشيح. لذلك فإن طاقة الوسط الترشيح في تخزين الملوثات المرسبة بكون اكثر تأثيراً في الاستفادة منه، لذلك فإن المياه السطحية شديدة العكارة يمكن ممالجتها بالترشيح السريع. لتطيف طبقة الرمال في المرشح السريع فإنه لا يكفي كشف الطبقة العليا. يكون التنظيف المرشح الرملي المدريع بالفسيل العكسي، أي توجيه تدفقات بمعدل عالمي من المياه خلال الوسط الترشيعي من أسفله حيث يتمدد ويتم تقليه ويتخليه والمسببة لانسداد المعرب متابعة المسببة لانسداد الموسط الترشيحي خارج المرشح. تنظيف المرشح الرملي السريع بمكن تتفيذه بسرعة، حيث لا بستغرق أكثر من حوالي النصف ساعة. يمكن عمله من أن لأخر عند الضرورة كل يوم.

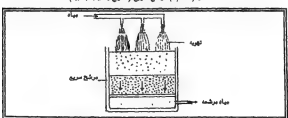
نطبیقات الترشیح السریع:

توجد تطبيقات كثيرة للترشيح المديع في معالجة المياه لأغراض الشرب. في معالجة المياه الجوفية، يستخدم الترشيح السريع لإزالة الحديد والمنجنيز، المساعدة عملية الترشيح تستخدم النهوية عادة قبل الترشيح لتكوين مركبات غير مذابة من الحديد والمنجنيز شكل (2/42-2/41).

في حالة العياه قلبلة العكارة كما يحدث عادة لمياه البحيرات وأحيانا الأنهار، الترشيح السريع بمكنه إنتاج مياه نقية ولكن ما نزال تحتوي على كاننات حية مصببة للأمراض وفيروسات. عندنذ نكون المعالجة النهائية بمواد النطهير مثل الكلور ضرورية لإنتاج مياه آمنة بكتروبولوجيا.



شكل (2/41) مرشح سريع (مفتوح بعمل بالجانبية)



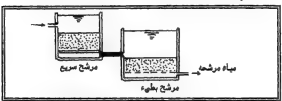
شكل (2/42) الترشيح السريع لمياه ثم تهويتها

عند معالجة مياه المجاري السطحية العنبة ذات العكارة العالية، فإنه يمكن استخدام الترشيح السريع كمعالجة مسبقة لخفض الحمل على المرشحات الرملية البطيئة التالية. شكل (2/43)) أو أن تستخدم لترشيح المياه التي سبق معالجتها بالمروبات والترسيب شكل (2/44). في مثل هذه الحالات تكون الكاورة النهائية مطلوبة.

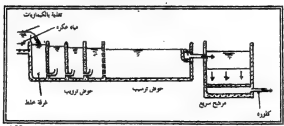
(2) أنواع المرشحات السريعة :

عادة تبنّي المرشحات السريعة حيث تمر المياه إلى أسفل الوسط الترشيحي بالجانبية شكل (2-4-1). في ظروف تشغل معينة يكون من المداسب استخدام مرشحات سريع أخرى غير المرشحات المتكفوفة، وأهم هذه الأنواع هي مرشحات الضغط، مرشحات التكفق العلوي، المرشحات ذات الوسط الترشيحي المتحد.

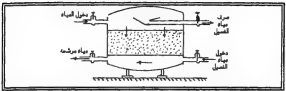
مرشحات الضغط: هي بنقس الإنشاء مثل مرشحات الجانبية ولكن كلاً من الوسط الترشيحي وقاع المرشح منطسلين في إناء من الصلب محكم ضد تسرب المياه يممل المنشخة المنافقة على المنافقة عليها، لمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عليها، لمنافقة على المنافقة على المنافق



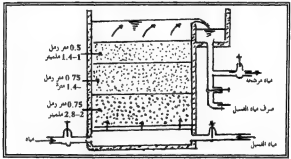
شكل (43 / 2) ترشيح سريع يثية ترشيح بطيء



شكل (44 / 2) الترشيح الصريع بعد الترغيب والترويب والترسيب



شكل (45 / 2) مرشح الضغط



شكل (46 / 2) مرشح التدفق الطوي

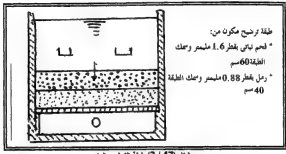
* مرشح التدفق الطوى:

يتم مرور المواه الترشيح من طبقات الزلط (الحجم الكبير الحبيبات) إلى طبقات الرمل (الحجم الصغير الحبيبات). تقوم طبقة الوسط الترشيحي ذات الحبيبات الكبيرة بترشيح جزء كبير من المواد العالمة، حتى من المياه العكرة الخام، مع عدم الزيادة الكبيرة في مقاومة طبقة الترشيح، بسبب المسام الكبيرة. الطبقات العليا ذات الحبيبات الصغيرة لها مسام أقل، حيث تزداد هنا مقاومة المرشح ببطء حيث المتبقي من الماوثات اللازم ترشيحه الميل. في مرشحات التنفق العلوي، تستخدم الرمال كوسط ترشيحي مستقل. وقد تستخدم مرشحات التنفق العلوي أحيانا المعالجة المسبقة المياه التي يتم تقينها الإخفا بالمرشحات التي تحمل بالجاذبية (المرشحات السريعة) في بالمرشحات الرمة الحالات، تعطى مرشحات السريعة) في بالمرشحات المعالجة الميريعة الموادي تعطى مرشحات

التنفق العلوي نتائج جيدة وقد تكون مناسبة للاستخدام في محطات المعالجة الصغيرة .

السلبية الوحيدة هي أن المقاومة المصموح بها فوق مرشح التنفق العلوي لا تزيد عن الوزن المغمور من طبقة المرشح. مع استخدام الرمل كوسط ترشيمي، فإن ضغط المقاومة يساوي تقريبا سمك طبقة الترشيح. في حالة المياه شديدة العكارة فإن زمن دورة الترشيح ومعدل الترشيح يكونا محدودين جداً.

* المرشحات متعدة الوسط الترشيحي (شكل (2-47):



شكل (2 / 47) طبقة الترشيح المزبوج

المرشحات متعددة الوسط الترشيحي مرشحات ذات التدفق الأسفل والتي تعمل بالجاذبية حيث يكون الوسط الترشيحي مكون من عدة مولد مختلفة تكون موضوعة ولتكون ذات الحبيبات الكبيرة إلى ذات الحبيبات الصغيرة في لتجاه التدفق. في حالة المرشحات السريعة ذات الطلقة المعنيرة بستخدم عادة مادتين معا حيث تكون الطبقة السفلي من الرمل بسمك 0.3-0.3 متر والقطر الموثر له 0.4 - 0.7 مم، يعتبر المدفقة من فحم الأنثر الفيت (المحم الدباتي) ذات قطر موثر 1 - 1.6 مم ، يعتبر استخدام المرشحات متعددة الوسط الترشوجي ممتاز في حالة المعالجة الدهائية وعدد توفر المولد المناسبة محليا، كما يمكن أن يؤخذ في الإعتبار التطبيق العملي لهذه التقنية على مستوى المحطات الصغيرة .

(3) اعتبارات نظرية:

ُ الإزالة الكاملة للملوثات من المياه عند استخدام المرشحات السريعة، تتم من خلال عدة عمليات مختلفة أهم هذه العمليات هو التصنفية، النرسيب، الامصاص، للعمليات البكتيرية والبيوكيماوية. وهذه هي نفس العمليات التي مديق وصفها في 165

المرشح الرملي البطيء. ولكن في الترشيح السريع تكون طبقة الوسط الترشيحي ذات قطر أكبر ومعدّل الترشيح يكون أعلّا بكثير (حتى 50 ضعف المعدل في المرشح الرملي البطئ) هذه العوامل تغير الأهمية النسبية تعمليات التتقية المختلفة " التَصْغَيَّةُ للمُّلُوثَاتَ فَى المرشح السريع ليست هامة بسبب كبر حجم المسام في الوسط الترشيحي . الترسيب لا يكون مؤثر بسبب المعدل العالى للترشيح. لذلك فأن الملوثات التي تحتَّجز بالتصفية والترسيب تكون ألل عن حالة استخدام المرشح البطَّيُّ. خاصة الطبقات العليا للوسط الترشيحي تكون ألل تأثيرا بدرجة كبيرة حيث أن الملوثات ستخترق العمق للوسط الترشيحي في المرشح السريع . أهم عامل في التأثير على التنقية هو المصاص الملوثات ذات الشحنة الكهربية

المختلفة عن الشحنة الكهربية لحبيبات الوسط الترشيحي. في المرشح السريع تكون الشحنة الطبيعية الأستاتيكية لمادة الترشيح بسبب الشحنات الكهربية الحركية الناتجة عن معدل التدفق العالى المياه. الجسيمات ذآت الشحنة (الأيونات) تدفع بعيدا عن حبيبات الوسط الترشيحي وتكون النتيجة ترك هذه الحبيبات بشحنة مخالفة.

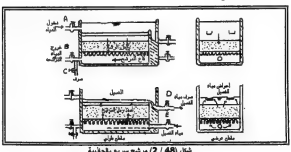
هذا التأثير الكهربي يعمل على تقوية عملية الانمصاص. في المرشح الرملي البطىء تظل المياه عدة ساعات في طبقة رمل الترشيح، ولكن بالنسبة للترشيح السريع فإنّ

المياه تمر في عدة دقائق فقط.

في المرشح السريع، الانسداد من تراكم المواد العضوية يزال من أن الخر عند تنظيف المرشح بالغسيل. يوجد وقت قصير جدا وفرصة لحدوث أي تحال بيولوجي المواد العضوية أو موت للكائنات الحية الممرضة أو الفيروسات. النشاط البكترويولوجي والبيوكيماوي الضعيف للمرشح السريع عموما لا يكون كافيا لإنتاج مياه آمنة بكتريولوجيا وأذلك فإن المعالجة التالية للميآه المرشحة بالمرشح السريع لما بالكلورة او بالترشيح خلال المرشح الرملي البطيء لازمة لإنتاج مياه أمنة للشرب والاستخدام المنزلي.

(4) التشغيل والتحكم في المرشح السريع :

تشغيل المرشح:



شكل (48 / 2) مرشح سريع بالجلابية

تشغيل المرشح المعربع الذي يعمل بالجاذبية موضح في الشكل (2/48). أثناء الترشيح تدخل المعياه المرشح خلال المحيس (A)، وتتحرك إلى أسفل خلال طبقة المرشح الرملية، تمر من نظام التصريف السفلي (قاع المرشح) ثم تتدفق إلى الخارج خلال المحيس (B) ، بسبب الاتعداد التتريجي المعمام فإن مقاومة طبقة الترشيح الرملية ضد المهاه المنتفقة الإسفل مسترداد تتريجيا. وهذا يقال من محل الترشيح إلا في حالة تعويض هذه المقاومة، بزيادة منصوب المهاه فوق طبقة الترشيح. لحيانا تصمم المرشحات المعربية لتعمل لمنصوب ثابه العكرة فوق طبقة للترشيح والذي يتطلب تجهيز المرشع بجهاز التحكم في محل التشريح علم خطبة الترشيح والذي يتطلب تجهيز المرشع بجهاز التحكم في محل التشريح علم توقي ضبط المقاومة لتفق المهاه، حيث تفتح المالتريج آليا لتعويض زيادة مقاومة شرط طبقة الترشيح ولذنك تعمل على ثبات ظروف التشغيل للمرشح المعربه.

عندما يكون بعد بعض الوقت من التشغيل أن جهاز التحكم في النرشيح مفتوح كاملا فإنه لا يمكن تعويض الإنسداد التالي لطبقة النرشيح وسينتج عن ذلك الخفاض معدل النرشيح. عندئذ بتم خروج المرشح من الخدمة لعمل الفسيل والنظافة. لعمل ذلك فإنه يتم قفل المحابس (a)، (b) ويفتح الحبس (D) لصرف المياه المنبقية خارج المرشح. بعد عدة نقائق يتم فتح المحبس (E) الدخول مياه الفسيل. مياه الغسيل يجب أن تكون مرتفعة لتمدد طبقة الترشيح بما يمكن من نظافة حبيبات المرشح. ومواد الاسداد المتراكمة تحمل بعيدا مع مياه الغسيل. يتم تجميع مياه الغسيل في أحواض مياه الغسيل يقفل المحابس (E)، (D) (D) إليسمح بدخول العياه العكرة لبده دورة ترشيح جديدة.

بالنسبة لنظافة حبيبات رمل الترشيح فإن عملية الغسيل قد تكون غير كافية لنظافة حبيبات الرمل على المدي الطويل، عندنذ يكون المطلوب هو توفير أداء إضافي النظافة وذلك باستخدام الماء والهواء معا في عملية الغسيل. ولكن هذه الطريقة تعتبر معقدة ولا يوصى باستخدامها في محطات المعالجة الصغيرة.

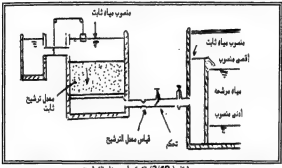
التحكم في المرشح :

توجد أنواع متعددة من التحكم في معدل الترشيح وهي تجهيزات التحكم في معدل دخول المياه العكرية(تماوي التوزيع) التحكم في خروج المياه المرشحة (محايس لتنفق الزائد، السيفونات). أساسا نظم التحكم في معدل الترشيح يمكن أن تنقسم إلى ثلاث مجموعات :

"1" في كل مرشح يترفر جهاز تحكم خاص والذي يحافظ على ثبات معدل المياه المرشحة عند المحدل المطلوب. "2" التنفق الكلي للمياه خلال المرشح يتم التحكم فيه بواسطة معدل سحب المياه من المأخذ أو كبديل بمعدل سحب المياه للمرشحة.

"3" نفس الطريقة السابقة في (2)، ولكن وحدات الترشيح تعمل مستقلة بالمعدلات المتناقصة .

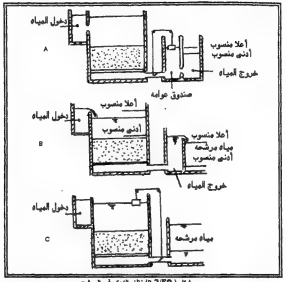
أجهزة التحكم المستقلة تسمح لكل مرشح بالعمل عند أقصى معدل ترشيح شكل (2/49) وهذه الميزة ليست كبيرة نظراً لأن هذه الأجهزة مكلفة وليس من السهل صيانتها.



شكل (2/49) التحكم في محل الترشيح

نظم التحكم في المرشحات باستخدام التوزيع المتساوي للمياه العكرة (توزيع التغقات) على المرشحات أو باستخدام السحب المنتظم للمياه المرشحة تستخدم على نطاق واسع في أوروبا؛ أمريكا الشمالية. يمكن استخدام عدة طرق. الطريقة الموضحة في الشكل (2/50) (8).

أبسط هذه الطرق حيث لا توجد أجزاء متحركة على الإطلاق. في هذا النوع تدخل المياه إلى المرشح من خلال هدار بالنسبة لكل المرشحات تكون قمة الهدار في منسوب ولحد. الماسورة الحاملة المياه المكرة إلى المرشحات يجب أن توفر تدفقات المياه بدون أى فقد في الضغط. منسوب المياه فيها يكون عمليا هو نفسه عند المدخل لكل هدار .



شكل (2/50 B) نظام التحكم في المرشح

بذلك يكون معدل التدفق عند كل هدار متساوي وبذلك تكون التعفية بالمياه المكرة لكل مرشح مقسمة بالتساوي. يمكن التحكم في جميع المرشحات معا بمعدل التعفية بالمياه العكرية.

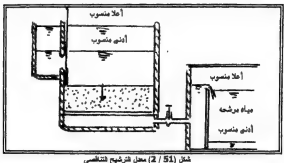
في الإمكان ضبطها بسرعة طبقاً لمتطلبات المياه المرشحة. في هذا التنظيم ميكون هناك اختلاف والذي يكون ميكون هناك اختلاف والضح في منسوب المياه العكرة في المرشحات والذي يكون غير مرغوب فيه. عندئذ يكون التنظيم الموضح في الشكل (2/50) (C/5) هو المفضل. في هذا تستخدم عوامة التجكم في المحيس لتثبيت منسوب المياه العكرة في كل مرشح.

تستخدم المرشحات السريعة كثيرًا في معالجة المياه التي سبق معالجتها بالمروبات، (النزغيب والنزويب والنزسيب) عندئذ فإنها تقوم بحجز الزغبات التي --- لم تحتجز في حوض الترسيب. أي تحلل لهذه الزغبات يجب عدم حدوثه وهدارات الدخول التي سبق ذكرها ليست مناسبة في هذه الحالات .

التنظيم الموضح الشكل (2/50) (A) سيكون أفضل بكثير. حيث يجهز كل مرشح بصندوق عوامة حيث يكون منسوب المياه فيه ثابت، وفي نفس المنسوب لكل المرشحات، مع عوامة التحكم في المحبس. قناة الخروج يجب أن تكون متسعة لتأكيد تساوي منسوب المياه عند مخرج كل مرشح. عندئذ يكون معدل الإنتاج الكلي لكل المرشحات معا يمكن التحكم فيه بالمعدل الذي يتم به سحب المياه المرشحة.

(5) الترشيح بالمعدل المتناقص :

عند استخدام أجهزة التحكم في معدل الترشيح، فإن الترشيح سيحدث بمعدل منتاقص . تصميم المرشحات ذات المعدل المتناقص أبسط بكثير عن المرشحات التي تعمل بالتحكم في المعدل. يمكن استخدام محبس قفل أو جهاز القياس بالتوقف للتحكم في المرشح شكل (2/51) .



كل المرشحات تكون بوصلة ولحدة لكل من المياه العكره والمياه المرشحة كل المرشحات يكون لها نفس منسوب المياه ومنسوب المياه المرشحة، بما يجعل كل المرشحات تعمل تحت نفس الضغط. ولكن معدل التشريح لمختلف المرشحات سيكون مختلف. حيث يكون مرتفع بالنسبة للمرشح التي تم غسيله ومنخفض للمرشح الذي مازال في دورة الترشيح لفترة طويلة .

بالنسبة لكل المرشحات معاء فإن الإنتاج يتحدد طبقا للإمداد بالمياه العكرية رالذي يكون مرتفع ليحقق متطلبات المياه المرشحة. أثناء الترشيح يحدث العداد تعريجي لطبقة الوسط النرشيجي الرملية بما يترنب عليه ارتفاع منسوب المياه المعكره في كل المرشحات بسبب زيادة المقاومة ضد تندفق العياه في طبقة النرشيح.

المرشح الذي ظل في العمل الأطول فترة زمنية من المحتمل أن يصل إلى أعلى منسوب المياه العكرة المعسوب المياه العكرة المعسوب بدا الفسيل. بعد الفسيل سبكون هذا المرشح له أنني مقامة لتنفقات المياه في المرشح لذلك فإنه يصل إلى هذا المرشح جزء كبير من إمدادات المياه العكره، الحمل على المرشحات الأخري بنخفض موقتًا،

فى هذا الوقت سيحدث لها انخفاض فى تدفقات المياه اليها أي انخفاض فى منسوب المياه فوق الوسط الترشيحي، ولكن بعد ذلك حيث يحدث الانسداد في طبقات رمل المرشح سيعمل على رفع منسوب المياه ثانياً. عندما يصل منسوب المياه في المرشح الثاني إلى أقصاه فإنه يتم غسيله وهكذا.

في حالة عدم التخذذ إجراهات خاصة، يمكن أن يكون معدل الترشيح في المرشح الذي يعمل بالمعدل المنتاقص بعد الغسيل مرتفع جدا، حيث تصل إلى 25 منز مكعب / المنز المربع / الساعة، والذي هو أكبر بكثير عن متوسط المعدل 5- منز مكعب / المنز المربع / الساعة . عدما يكون من الضروري تحديد معدل الترشيح المحافظة على نوعية المياه المرشحة، فإنه يجب تثبيت تجهيزه إضافة لمقاومة التنفق (مثال، ثقب) في خط دخول المياه.

(6) الاعتبارات التصميمية:

لتصميم المرشح السريع يتم تعيين أربعة عناصر وهي :

*حجم حبيبات مادة الوسط الترشيحي .

* سمك طبقة الوسط الترشيحي .

* عمق المياه فوق الوسط النرشيحي .

* معدل الترشيح .

هذه العناصر التصميمية يفضل أن تكون مبينة على أساس الخبرة التي تتوفر في المحطات الموجودة التي تعالج نفس النوعية من المياه أو مشابهه لها . في حالة عدم توفر هذه الخبرة، فإن التصميم يجب أن بيني على النتائج المتحصل عليها من التجارب على المرشحات التجريبية (أنظر المحلق).

(7) تنظيم الغسيل العكسى:

تنظيف المرشح السريع بالخسل المكسى، أي توجيه تنفقات المياه النظيفة إلى أعلى خلال طبقة الترشيح لفترة زمنية من عدة دقائق. يمكن استخدام المياه المرشحة التي تم ضخها مسبقا في خزان مرتفع أو باستخدام المياه المرشحة من

مرشح آخر في التشغيل مباشرة. سرعة نتفق المياه لاعلى بجب أن تكون مرتقعة بما يجعل الترسيبات المنز اكمة تتفكك نتيجة تمدد طبقة الترشيح الرملية وبذلك يسهل حمل هذه الملوثات مع مياه الغسيل شكل (2/52).

بالنسبة الطبقة الترشيح الرملية (الكثافة النوعية 2.65 جرام / سم³) يكون المعدل المناسب للغسيل العكسي والذي يعطيي 20% تمدد كما في الجدول (6)

جدول (6) معدل الضبيل العكسى المتأسب:

	·									
1.2	1.1	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0	
	معدل الفسيل م ³ / م ² / المساعة C									
62	54	47	40	34	28	22	17	12	10 م	
73	64	56	48	40	33	26	20	14	20 م	
86	75	65	56	47	38	60	23	16	30 م	

D = متوسط قطر حبيبات الوسط الترشيحي .

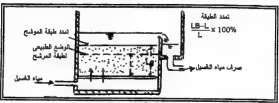
C - درجة حرارة مياه الغسيل .

في حالة توفير مياه الفسيل بالطلمبات، يستخدم عادة ثلاث طلمبات (في المحطأت الصفيرة يستخدم طلمبتين) حيث تكون واحدة في الاحتياط. بالنسبة لمحمل الفسيل العالي والمسلحات الكبيرة الهلبقة الترشيح فإن هذه الطلمبات يجب أن تكون ذات طاقة كبيرة. لذلك فإن إنشاءها وتشغيلها سيكون مكلف. عندئذ بفضل استخدام خزان أمياه الفسيل الموضح في الشكل (753/2) حيث بمكن استخدام طلمبات صغيرة لمائ الخزان أثناء الفترة بين دورات الفسيل المتتالية. يكون الخزان يطاقة ما بين 3-6 متر مكعب / المتر المربع من مساحة طبقة الترشيح ويكون مرتفع بحوالي 4-6 متر هوق منسوب المياه في المرشح.

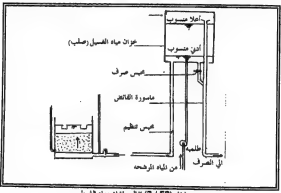
عادة تستخدم ثلاث طلعبات لصنح المياه في خزان مياه الغسيل منهم طلمبة في الاحتياط. الطاقة الإجمالية المشغيل طلمبتين تكون حوالي 10- 20 % من معدل الاحتياط. الطاقة الإجمالية المشغيل طلمبتين تكون حوالي 10- 20 % من معدل التنفق للإمداد بمياه الغسيل. أيس هناك حاجة إلى خزان خاص بمياه الغسيل وذلك في حالة سحب مياه الغسيل من خزان المياه المرشحة. ولكن قد يسبق ذلك المساورات في شبكة التوزيع بسبب الإمداد المتقطع بالمياه. الحل البسيط هو بزيادة عمق المياه فوق طبقة الترشيح مع تحديد القصي مقاومة المرشح. المياه المرشحة عندن متكون متاحة عند ضعفط من 1.5- 2 متر فوق طبقة المرشح وهذا يكون كافيا. وحداث الترشيح العاملة في محطة المرشحات يجب أن توفر المياه الكافية لمطالب الغسيل. لهذا السبب، فإن محطة الترشيح السريع المستخدمة لهذا النظام اجب أن تحقوي على ما لا يقل عن سنة وحدات ترشيح.

تدخل مياه الغميل من الجانب السفلي بطبقة الترشيح خلال نظام التصريف (قاع المرشح). لترفير تدفق مياه الغميل بانتظام على كل مساحة طبقة المرشح، فإن نظام التصريف السفلي يجب أن يوفر المقاومة الكافية ضد مرور مياه الغميل (عادة من 0.6 – 1.0 متر ضغط).

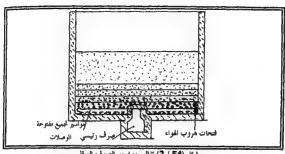
المستخدم عادة في نظم التصريف السفلي حيث تكون من مواسير عرضية بغواصل 0.2 متر، ومتصلة بماسورة تجميع رئيسية شكل (64). المواسير الفرعية مجهزة بتقوب في الجانب السفلي، ذلت قطر حوالي 10 مم. المستخدم عادة في هذه المواسير الفرعية هي المواسير من البلاستيك، الصلب أو من الاسبستوس الأسمنتي.



شكل (2 / 52) غسيل المرشح السريع



شكل (53 / 2) تنظيم خزان مياه فضيل



شكل (54 / 2) تنظيم مواسير الصرف السؤلي

لمنع مواد الترشيح الرماية من دخول المواسير الفرعية خلال الثقوب، فإن طبقة الترشيح الرماية تكون محملة على طبقة من الزلط الخشن والتي تكون ثابتة عند ضنح مياه الفسيل من تقوب التصريف السفلي، كمثال رمل المرشح بقطر مؤثر 0.7- 1 مم يحتاج إلى أربع طبقات زنطية من أعلا إلى أسفل كالأتي:

0.15متر ×2 – 2.5مم، 0.1 متر × 5.6 –8م، 0.1متر × 16 –23 مم، 0.2 متر × 38-54 مم. لجمالي الطبقة الزلطية سيكون بعمق 0.55 متر. بعد المرور من طبقة الترشيح، فإن مياه النسيل الحاملة للماوثات تجمع وتصرف في أحواض جمع مياه الغسيل.

مسافة رحلة مياه الغميل (المحملة بالملوثات) الأفقية إلى الحوض يجب تحديدها بحوالي 1.5 - 2.5 متر. توضع لحواض جمع مياه الغميل حيث قمتها أعلى من طبقة الرمال قبل التمدد بمسافة 0.5 -0.6 متر، ومساحة مقطعها تحقق الصرف الحر عند نهاية الحوض حيث يكون عمق الماء حر الصرف شكل (55-2).

الجدول (7) ببين معدلات التنفق أمياه الغسيل (Q) لكل من عمق التنفق أمياه الغسيل (H) وعرض حوض مياه الغسيل (B)

جدول (7) طاقة التحميل لأحواض الفسيل (لترات في الثانية)

	H عمق تنفق میاه		
0.45 متر	0.35 مثر	0.25مثر	الغسيل في الحوض
52	40	30	0.25 متر
96	75	53	0.35 متر
141	115	82	0.45 متر

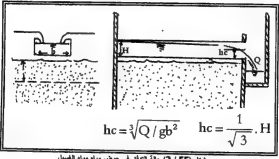
يمكن وضع أحواض مياه الغسيل بعدة أشكال الشكل (2/56) يوضح بعض هذه الأشكال .

من الناحية العملية وعند استخدام الرمال الرفيعة ذات حجم الحبيبات حوالي 0.8 مم، فإن قوة الغسيل للمياه الصاعدة قد تكون غير مناسبة الستمرار نظافة حبيبات المرشح على المدي الطويل. بعد بعض الوقت قد تصبح مغطاه بطبقة لزجة من المولد العضوية.

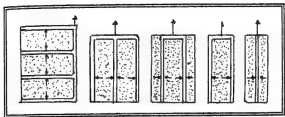
وهذا قد يسبب مشاكل مثل تكون الكرات الطينية وتكون الشقوق في طبقة الترشيح شكل (2/57). يمكن منع حدوث هذه الظاهرة بإضافة عامل نظافة أخر وهو الغسيل بالهواء عندئذ ببدأ غسيل المرشح باستخدام الهواء بمعدل 30-50 متر في الساعة، عادة مع مياه الغسيل بمعدل 10-15 متر في الساعة.

هذا بمكن من الازالة لطبقة الغطاء من على سطح الحبيبات وتحمل المواد التي تفككت بواسطة مياه الغسيل التي تلى هذه المرحلة من الغسيل. لعمل الغسيل بالهواء يازم وجود نظام مواسير مستقل المثال في الشكل (2/58). يجب معرفة أن الغميل باستخدام الهواء والماء معقد جدا وذلك بالنسبة لمحطَّات معالجة المياه الصغيرة.

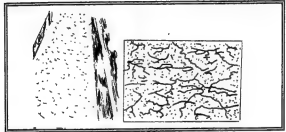
تنظيم مناسب للتغذية بالماء والهواء للغسول موضع في الشكل (2/59). يبدأ الفسيل بالسماح للمياه من الغرفة رقم (1) بالتنفق إلى الغرفة رقم (2) الهواء في الغرفة رقم (2) ينضغط وبتحرك لنتظيف المرشح. عندئذ المياه المجمعة في الغرفة رقم (2) تستخدم في غسيل المرشح،



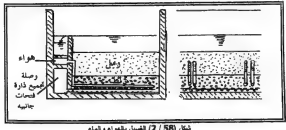
شكل (55 / 2) حالة التعلق في حوض مواه مواه اللهديل



شكل (56 / 2) تنظيم لحواض مواه الضبيل



شكل (57 / 2) كرات العلين وتشققات المرشح



شكل (58 / 2) الضيل بالهواء والماء

(8) الخطط العام لحطة المرشحات السريعة :

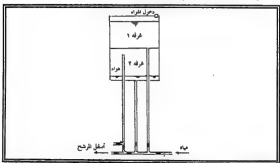
تتكون محطة المرشحات السريعة من عدد من المرشحات لا يقل عن 2، كل مرشح له مساحة (A). عندما يكون لحد المرشحات خارج الخدمة الفسيل، فإن باقي المرشحات يجب أن تكون قادرة على توفير الطاقة المطلوبة (Q) عدد معدل الترشيح الذي يتم لختياره (R). ويعير عن هذا بالمعادلة:

Q = (n-1) A X R

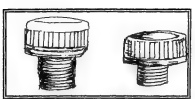
بالنسبة المحطات الصغيرة فإن الاختيار محدود بالنسبة للعلاقة بين(A)، (n)، ولكن في حالة المحطات الكبيرة فإن الاختيار يتحدد طبقا لأقل التكاليف . كخطوة تصميم تجريبية، فإن مساحة طبقة رمل المرشح (A) مقيمة بالمئر المربع يمكن أن تكون حوالي 3.5 ضعف عدد المرشحات (n).

لفرض التوفير في الإنشاء والتشفيل، تكون المرشحات موضوعة في مجموعات متلاصفة مع توفر خطوط مواسير دخول المياه أو خروج المياه أو خطوط مواسير دخول المياه أو خروج المياه أو خطوط التغذية بالكيماويات التكون قصيرة ما أمكن. ذلك مع الأخذ في الاعتبار احتمالات التوسع المستقبلي كمثال الشكل (2/62).

الخدمات العامة مثل طلميات الفسيل الخزانات، التغذية بالكيماويات توضع في مبنى الخدمة الذي يحتوي كذاك المكتب، المعمل، المخازن، التخزين وتداول الكيماويات، الشفون الصحية. كثير من التصميمات تضع مبنى الخدمات في المنتصف بينما توضع صفوف المرشحات على الجانبين المبني من طابقين الطابق الملوى يكون للتشغيل والسفلي المواسير.



شكل (59 / 2) تنظيمي الضبل بالماء والهواء



شكل (60 / 2) مصافى مصنعة من البالسنك

(9₎ الإنشاء :

كما سبق توضيحه فإن المرشح السريع يتكون من حوض بحتوي على نظام تصريف سفلي، وطبقة رمل المرشح والمياه فوق طبقة المرشح. عادة يصنع حوض المرشح من الخرسانة المسلحة ويكون مستطيل وحوائطه عمودية. تصميم المنشأ الخرساني يتبع القواعد العامة هذا بالإضافة إلى أن المنشأ يجب أن يكون مائع لنفاذ المياه، مع مراعاة تنطية أسياخ التسلوح بالخرسانة لحماية معدن الحديد من التأكل كما يراعي وجود فواصل بين الأسياخ لتحاط كاملا بالخرسانة.

أي إجهادات في الخرسانة تمبب الجفاف، الانكماش، التغير في درجات الحرارة، أو الاختلاف في هبوط التربة يجب أن تكون محدودة كلما أمكن ذلك، ويتم هذا بتقسيم المنشأ إلى مقاطع مستقلة متصلة بوصلات تمدد مانعة لنفاذ المياه كما أن الخلطة الخرسانية ووضعها يجب أن تحقق عدم نفاذية المياه، مع الخفاض عند الجفاف، ما أمكن.

لا يستخدم أي دهان خارجي بالجبس، لمنع قصر الرحلة انتفقات المياه على طول حواقط حوض الترشيح، فإن الحائط الداخلي للمرشح المواجه الطبقة الرملية يجب أن يزود بزوايد خشبية موضوعة أفقيا كلما أمكن. يكون المرشح في أرض مرتفعة وبعيدا عن خط المياه الجوفية.

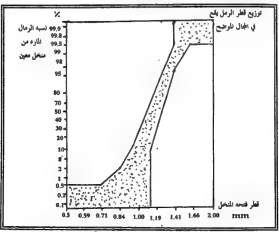
كثيراً من نظم الصرف السفلي إمًّا أن تكون مكلفة أو لا تقدر على توفير التوزيع المتساوي لمياه الغسيل على كل الجانب السفلي لطبقة رمل الترشيح. النظام البمبط الذي سبق شرحه باستخدام المواسير المثبتة يمكن لبشاؤه بما يحقق التوزيع الجيد المياه .

الحل الآخر: هو نظام التصريف السفلي والذي يتكون من بالطات خرسانية سابقة التجهيز لبعادها 0.6 متر × 0.6 متر مرفوعة على أعمدة خرسانية قصيرة هذه البلاطة مجهزة بثقوب قطر الثقب حوالي 60 سم³، حيث يثبت في هذه الثقوب مصافي شكل (60).

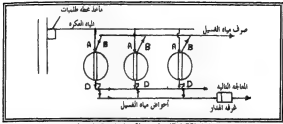
الفتحات في هذه المصافي طواية ويانساع 0.5 مليمتر، بما يوفر المقاومة الكافية عند مرور مياه الغسيل، وذلك لحسن توزيع المياه. نظام التصريف السفلي هذا يسمح بوضع رمل المرشح فوق قاع المرشح مباشرة المثبت عليه المصافي (من البلاستك)، وفي هذه الحالة فإن طبقات الزلط لحمل الوسط الترشيحي الرملي يتم الاستغناء عنها .

عند استخدام الرمل في الوسط الترشيحي فإنه يجب مالحظة منع التصنيف الهيدروليكي أثناء الغسيل حيث يمكن دفع الحبيبات صغيرة الحجم إلى أعلى الحبيبات كبيرة الحجم في قاع طبقة الترشيح، لذلك فإنه يلزم استخدام رمل المرشح المتجاس في القطر كلما أمكن ذلك.

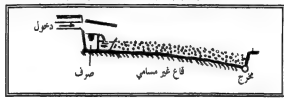
بجب أن يتوفر في الرمل معامل تجانس أقل من 1.7 ويفضل أن يكون 1.3 منطلبات التدرج ارمل المرشح يتحدد كألهميي والذي نسبة من الرمال التي تمر بمختلف فتحات المنخل القياميي. لتوضيح هذا يتم بالمخطط الموضع في الشكل (2/61).



شكل (61 / 2) مواصفات رمل المرشح للمعالجة المسبقه لمياه النهر



شكل (62 / 2) تفظيم محطة مرشحات بالترشيح السريع



شكل (63 / 2) مرشح زلطي ألقي

(10) الترشيح السريع على مستوى القرية :

نظراً لما يتطلبه الترشيح الرملي المعربيم من تعقيدات في التصميم والإنشاء والحجة إلى التشغيل بواسطة كوادر مؤهلة، فإنه لا يكون مناسبا للاستخدام على مستوى القرية. وهذا النظام يناسب معالجة المياه العكرة من مصادر المجاري السطحية وإن كانت المياه المرشحة غير آمنة بيولوجيا لذلك فإنها تحتاج إلى التطهير باستخدام الكلور ويما يصاحب ذلك من مصاعب.

لذلك يكون من المفضل استخدام الترشيح الرملي البطيء وإن كان هذا يصاحبه الاتمداد المعربيع نتيجة العكارة الموجودة في الماء. يمكن إزالة المواد المالقة من المياه المكرة من خلال عمليات مختلفة مثل التغزين،التزعيب والترويب والترمييب.

ولكن الترشيح السريع هو الذي يمكنه إنتاج مياه رائقة ذات عكارة أقل من 5 بمنيس نينيلومترى، وهذا يسهل العملية التالية لأي مرشح بطيء. بوجد بعض الإعتراضات ضد هذا التطبيق للمرشحات السريعة. استخدام الترشيح السريع في إز الة الحديد والمنجنيز من المياه الجوفية بشكل بعض المشاكل الصحية الاحتمالات وجود الملوثات في المياه المعالجة.

بغرض معدل استخدام المياه 40 لنر في اليوم الفرد . ستكون طاقة الترشيح المطلوبة احدد 10000 شخص 400 متر مكعب في المطلوبة المدة 10 ساعات تشغيل يومي. بمعدل تحميل يومي 5 متر /الساعة، يكون المطلوب 8 متر مربع مساحة المترشيح والتي يمكن توفيرها في ثلاث مرشحات كل مرشح بقطر 2 متر (مرشح في الاحتياط).

نظام التصريف المنقلي يمكن ان يكون من المواسير العرضيه المقيه المغطاه يطبقات متدرجة من الزلط، أو كسر الأحجار. عند استخدام الرمل الغشن فإنه يلزم تدرجه باستخدام المناخل المناسبة. يكون التدرج في حدود 0.8 مم ـــ 1.2 مم، من 1.0 مم المريز .

سمك طبقة الرمل للمرشح السريع تكون واحد متر وفي حالة استخدامه لإزالة الحديد والمنجنيز يكو ن سمك طبقة رمل المرشح 1.5 متر. في حالة استخدام موالد أخرى غير الرمال مثل الحجر الجبري أو الدولوميت أو كسر الأحجار أو الطوب، في هذه الحالة يكون حجم التدرج أكبر مما ذكر بنسبة 40 %، قبل بده التشفيل يتم الفسيل لمدة نصف ساعة لنظافة مادة الترشيح. عمق المياه فوق طبقة رمل المرشح بمكن تثبيتها ما بين 1.5 - 2 متر. حوض الترشيح عندئذ سيكون عمقه الكلي 3.5 - 4 متر.

أكبر صبعوبة تواجه الترشيح السريم على مستوى القرية هي عملية الفسيل. حيث أن استخدام طلمبة الغسيل يعتبر مكلف. في المثال السابق حيث يازم طاقة -200 متر مكعب في الساعة مع الأخذ في الاعتبار الإعطال الميكانيكية. مقارنة بطاقة المحطة -40 الساعة، لذلك تكون طلمبة مياه الغسيل صخمة وتتطلب استثمارات كبيرة بالإضافة إلى تكاليف الصيانة. في حالة وجود خزان علوي لمياه الغسيل بحجم 20 متر مكعب، فإن طاقة الطلمبة بمكن خفضها إلى -40 متر مكعب / الساعة، ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار تكاليف الخزان العلوي في حالة القرى ذلت المساكن قليلة الارتفاع حيث يكون الصغط في شبكة التوزيع لا يزيد عن -40 متر . في هذه الحالات يكون الحل هو استخدام الخزان المرتفع لمياه غيل المرشع عندئذ لا تكون هناك حاجة الطلمبة خاصة .

التخطيط العام لمحطة المرشحات السريعة يوضح في الشكل (2/62) تنخل المياه المكرة إلى الرشح خلال المحيس (A) وتسقط في حوض مياه الغسيل التشتت طاقة التنعق. خط المواسير المركب عليه المحيس (A) قطره صغير بما يوفر مقاومة كافية للتدفق (حوالي 0.5 متر ضغط) لتأكيد التوزيع المنتظم المياه العكرة على كل وحدة من وحدات محطة المرشحات .

تسحب المياه المرشحة خلال المحبس (D) وتمر على هدار موضوع في غرفة الهدار. قمة الهدار توضع على الارتفاع الذي يوفر أدنى ارتفاع للمياه العكرة في المرشح ليكون 0.2 منر فوق طبَّقة رمل المرشّح. بسبب الانسداد فإنّ منسوب المياه فوق طبقةً الترشيح سيرتفع حتى الوصول إلى مستوى ضغط الماء في ماسورة الإمداد،

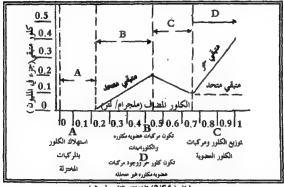
وبذَّلك يتوقَّف دخول المياه إلى المرشح. عندنذ يتم البدء في غسيل المرشح بالتغذية بمراه الغميل خلال المحبس (C) وصرف هذه المياه خلال المحبس (B). يتم ترويق المياه المستخدمة بالترسيب حيث يلَّى ذلك صرفها إلى النهر، على مسافة مناسبة تحت التيار بالنسبة لمأخذ المياه.

الترشيح بالتخشين (الزلطي):

أحيانا يكون من المناسب عمل معالجة محدودة عن الترشيح السريع المستخدم فيه الرمل كوسط ترشيمي. يتم ذلك باستخدام الزلط. في مرشح التنفق العلوى شكل (2/46) يستخدم ثلاث طبقات ذات قطر حبيبات من 10-15 مم، 7-10 مم، 4-7مر. من القاع إلى أعلى مع وجود نظام تصريف بسيط. هذا المرشح الزلطي له مسلم التي ليس من المعتمل المدادها بسرعة. يمكن تحقيق معدل عالى للترشيع حتى 20 متر/الساعة (تحميل سطحي).

المسام الكبيرة تسمح بالغسيل يسرعة مياه الغسيل المنغفضة نسبياء حيث لا يحدث تمدد لطبقة الترشيح الزَّلطية. عملية الفسيل تستغرق وقت طويل نسبيا حوالي 20-30 دقيقة.

إمكانيات أخرى وهي باستخدام المرشحات الأفقية كما في الشكل (2/63) هذه عمقها 2-1 متر ومقسمة إلى ثلاث مناطق، كل منطقة بطول 5 متر وتحتوى على الزلط بأحجام 20-20 مم، 15-25 مم، 15-15 م



شكل (2/64) تقاعلات الكلور في الماء

معدل النتفق الأفقي للمياه محسوبا على العمق الكلي مبكون 0.5-1 متر مكعب في الساعة. وهذا يمثل تحميل سطحي منخفض جدا فقط 0.3-1 متر/الساعة ولكن الميزة في أن انسداد المرشح يحدث ببطء شديد، ولذلك فإن الغسيل يتم الحاجة إليه بعد فترة زمنية من عدة سلوات. يتم الغسيل بالرفع والغسيل لمادة الترشيح ثم بعد ذك إعادتها إلى مكانها.

6. تطهير المياه :

مقدمة :

الشرط الهام الوحيد في مياه الشرب هي أن تكون خالية من الكائنات الحية الدائيقة الناقلة لملأمراض المحسية إلى المستهلك، عمليات إزالة المواد الصلبة المالقة كما في حالة التغزين أو باستخدام المروبات والترسيب قد تعمل على خفض محترى المياه من الكائنات الحية الدفيقة بدرجات متفاوتة .

ولكن هذه للعمليات لا تؤكد خلو المياه من الكائنات الحية الدقيقة الممرضنة وأن المياه أمنة. أذلك فابنه بازم التطهير النهائي. في حالة عدم توفر أي طريقة لممالجة المياه، بظل التطهير هو المعللب الوحيد والمعالجة الوحيدة انتخلص المياه من الناوث البكترويولوجي وانتكون أمنة عند استخدامها للشرب.

تطهير المياه يوفر تدمير أو على الأقل إيقاف أشاط الكائدات الحية الدقيقة الموجودة في الماه، يتم التطهير باستخدام وسائل طبيعية أو كيميائية، يتأثر تطهير المياه بالعوامل الأثبة:

1. طبيعة وعدد الكائنات الحية الدقيقة المطلوب قتلها.

2. نوع وتركيز مواد التطهير المستخدمة .

 درجة حرارة المياه المطلوب تطهيرها حيث كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما كان التطهير أسرع.

 إذمن الالتصاق: تأثير المطهر يكون ثاما عند التصاق مواد التطهير لمدة طويلة مع الماء .

 طبيعة المياه المطلوب تطهيرها في حالة احتواء المياه على جسيمات هلامية وعضوية فإن عملية التطهير لا تكون متقلة .

6. الرقم الهيدروجيني (الحموضة / القلوية) للماء.

7. الخلط الجيد يؤكد انتشار مادة التطهير خلال المياه وبذلك يزيد من فاعلية التطهير.

أ- التطهير الطبيعي :

التطهير الطبيعي يتم بطريقتين أساسيتين فقط وهما غلى الماء، استخدام الأشعة فوق البنفسجية .

(1) غلي الماء:

غلي الماء طريقة أمنة منزلية حيث نقتل كل الكائنات الناقلة للأمراض المعدية مثل الغيروسات والبكترياء حويصلات الجارديا وهي طريقة مناسبة على الممستوى المنزلي ولكنها ليست اقتصادية على مستوى التجمعات السكانية ولذلك عند الطوارئ بستخدم غلي الماء كإجراء مؤقت.

(2) الأشعة فوق البنفسجية : .

الأشعة فوق البنفسجية مؤثرة في النطهير المياه الخالية من العكارة ولكن تأثيرها منخفض بشدة عند وجود عكارة في الماء أو لوجود مركبات مثل النترات،الكبريتات، أملاح الحديدوز .عملية النطهير هذه لا توفر أي متبقي الذي يوفر الحماية الماء ضد أي تلوث جديد،وهذه الطريقة نادرة الاستخدام في الدول النامية .

ب-المظهرات الكيميالية:

المطهر الكيماوي الجيد يجب أن تتوفر فيه الخصائص الهامة التالية :

•سرعة الإذابة في الماء وبالتركيز المطلوب للتطهير، وتوفير متبقي لتطهير الملوثات الجديدة.

*لا يسبب لون أو مذاق أو رائحة المباه .

* غير سام للإنسان والحيوان .

سهولة الكشف عنه في الماء وقياسه .

* سهولة التداول والنقل، الاستخدام والتحكم.

* متوفر بسهولة وبسعر مناسب،

للكيماويات التي استخدمت بنجاح في تطهير المياه هي : الكاور، مركبات الكلور (جرعة الكلور في الشكل المناسب)، الأوزون ومؤكسدات أخرى مثل برمنجنات البوتاسيوم، ثاني أكسيد الهيدروجين. كل ولحد من هذه له مميزاته وحدود استعمالاته.

الكلور ومركبات الكلور:

قدرة الكلور ومركبات الكلور في قتل الكائنات المسببة للأمراض سريعة إلى حد كبير، متوفره بما يجعله مناسب جدا كمطهر، أسعاره متوسطة ولهذا فإنه منتشر الاستخدام كمطهر في جميع العالم.

البود :

برغم خاصية اليود الجذابة كمطهر فإن استخدامه له حدود. الجرعات العالية (10-15 مليجرام / لتر) لازمة للحصول على تطهير كافي. لا يكون اليود مؤثر عندما تكون المياه عكرة أو ملونة. كما أن قدرة اليود العالية على التبخر في المحلول المائي يعتبر عامل ضد مواءمته للاستخدام كمطهر عدا في الحالات الإضطرارية .

برمنجنات البوتاسيوم:

برمنجنات البوتاسيوم مؤكسدة قوي وهو قاتل البكتريات المسببة لمرض الكوليرا وليس لباقي أنواع البكتريا المسببة للأمراض. في حالة زيادة الجرعة تسبب اللون والبقع. لذلك لا يناسب استخدامها التطهير الاحتياجات المجتمعات من المياه.

الأوزون :

زاد استخدام الأوزون في تطهير مياه الشرب في معظم الدول الصناعية كما أنه مؤثر في اكمدة المواد المسببة المدائق والرائحة مثل الأشعة فوق البنفسجية الأوزون لا يترك مشقفي والذي يساعد في المحافظة على استمرار التطهير. عدم وجود متبقى بعضي عدم وجود حماية ضد الملوثات المجديدة التي تطرأ على العياه بعد عملية التطهير. الأوزون يتطلب إناجه إنشاءات مكلفة ونظام تشغيل مكلف مع الحاجة إلى توفير الطاقة باستمرار وذلك لا يوصى باستخدامه في المباد النامية .

الكلورة :

تطهير المياه بالكلورة بدأ استخدامه في أوائل القرن العشرين، وكان أهم حدث تكنولوجي في صناعة معالجة المياه، تعتبر كلوره إمدادات المياه في الدول النامية هامة جداً المقضاه على الملوثات الناتجة من إفرازات نوات الدم الحار والتي تهدد صحة الإنسان في حالة اختلاطها بالمصادر المائية. وقد كان للكلورة المؤثرة للمياه أن جدث انخفاض واضح في هذه الأمراض المعدية المتعلقة أساسا بالمياه.

وقد أثبتت بعض الدراسات لتحاد الكلور مع العواد العضوية العذابة في العاء مكونا مركبات عضوية مهلجنة (مكلورة) والتي بحتمل أن تكون معرطنة، ورغم هذا فإن استخدام الكلور مازال هو المستخدم برغم من أثارة المحتملة الجانبية.

الكلور :

الكلور غاز سام لونه أصنفر مخضر ويوجد في الطبيعة في الشكل المتحد فقط، أساسا مع الصوديوم مثل ملح الطعام . الكلور له رائحة نفاذة وخانقة، وهو أثقل من الهواء ويمكن ابضنفاطه لتكوين سائل بلون الكهرمان. الكلور السائل أثقل من الماء وهو يتبخر في ظروف الحرارة والضنفط العادية .

بصنع الكلور تجاريا بالتحليل الكهربي لمحول ملح الطعام المركز مع الحصول على منتجات إضافية مثل الهيدروجين والصودا الكاوية. غاز الكلور الجاف غير عدواني ولكن في وجود الرطوبة فإنه يصبح شديد العدوانية بالنسبة لكل المعادن عدا معدن الفضة والرصاص. الكلور يذوب في الماء عند 10 م بنسبة تركيز حوالي 1% بالوزن.

الجير المكلور (مسحوق التبييض):

قبل استخدام الكلور السائل، كانت الكلورة نتم غالباً باستخدام مسحوق التبييض وهو ناتج التحاد الجير المطفى وغاز الكلور، تركيبه التقريبي [CaCl2 . Ca(OH)2 . H2O + Ca(OCL)2.2Ca(OH)2] . عند إضافته للماء فإنه يتحلل مكونا حامض الهيبوكلورس (HOCL) .

عندما يكون مصنع حديثا فإن مسحوق التبييض يحتوي على كلور بنسبة 33-73%. مسحوق التبييض لا يجوز تعرضه للهواء، الضوء، الرطوبة حيث ينخفض المحتوي من الكلور بسرعة. يجب تخزين المركب في مكان مظلم وجاف وبارد، وفي وعاء مقال ومقاوم التأكل.

الهببوكلوريت عالى الاختبار (البيركلورين) ، (هيبوكلوريت الكالسيوم):

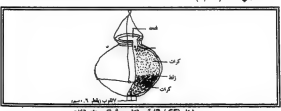
وهذا ليس فقط ضعف تركيز مسحوق التبيض (60-70% كاور) ولكن يمكنه المحافظة على تركيزه الأصلي لأكثر من عام في ظروف التخزين العادية يتوفر في عبوات 2-3 جرام، وفي صفاتح حتى 45 كجرام، وكذلك في شكل الممحوق أو في شكل أقراص.

هيبو كلوريت الصوديوم:

يتوفر كمحلول (NaOC) بتركيز من 12-15 % كلور للمنتج التجاري. استخدام هيبوكلوريت الصوديوم في الاستخدام المنزلي للتبيض يكون بتركيز 3-5% كلور.

عملية الكلورة:

عمليات الكلورة يمكن أن تصنف إلى قسمين حسب المستوى المطلوب من الكلور المتبقي مع محدودية زمن المتبقي ومكان حقن الكلور. عندما يكون المطلوب هو توابير متبقي مع محدودية زمن الالتصاق بكون المعمول به هو توفير الكلور الحر المتبقي. في حالة استخدام الكلور المحدد المتبقى يضاف الكلور إلى الماء مع وجود الأمونيا الموجودة أو المضافة كلور متحد متبقى شكل (2/64)



شكل (65 / 2) قدر الكثوره المثقب عند القاع

الكلورة المسبقة هي إضافة الكلور قبل أي معالجة أخرى، عادة تتم للحد من نمو الطحالب ولإزالة المذاق والرائحة . الكلورة النهائية تتم بعد عمليات المعالجة للمياه وعمليا تتم بعد عملية المترشيح.

الكلور المطلوب:

الكاور المطلوب هو الغرق بين كمية الكاور المضافة وكمية الكلور الحر المتبقى أو الكلور المتحد المتبقى بعد نهاية زمن الالتصاق المحدد.

الكلور المتبقى:

توجد عدة طرق لقياس الكلور المتبقي في الماء من هذه الطرق هو باستخدام تجربة مادة (داي إيثيل حـ بارا فينيناين دايا مين) حيث عند إضافته الماء المحتوي على كلور حر متبقى وخالى من البود ينتج لون أحمر والذي يمكن قياسه بطريقة القياس لمالوان (Colorimetric) لمعرفة تركيز الكلور الحر المتبقى.

تقتيات الكلورة لإمدادات المياه للتجمعات السكانية الصغيرة الريفية :

المياه الجوافية الذي يتم الحصول عليها من أبار المعلر الصنحلة تعتبر المصدر الرئيسي الإمداد بالسياه في كثير من المناطق الدائية والمعنزلة في كثير من البلاد وقد اثبتت بعض الاستطلاعات البحثية وصول المؤدثات لهذه المصادر. كما أن مصادر المهاء من المجاري المسطحية مثن الذرح والقاوات والأنهار مؤثة كثالك، في حالة حصم بالمكان عمل المعالجات المياه من هذه المصادر إلا أن التطهير على الاثال بجب توفيره المحافظة على الصحة العامة.

من الناحية الفنية التطهير بالكَّلُور يمكن أن يوفر حل مقبول أمشكلة إمدادات المياه في المناطق الريفية لتجمعات الصنفيرة ، التطهير باستخدام غاز الكلور ليس اقتصادي بسبب الحاجة إلى استخدام مركبات الكلور. الحاجة إلى استخدام مركبات الكلور.

مسحوق التبيض:

أيدروكمبيد الكالسيوم أو الجير المطفي المكلور متوفر ومنخفض الثمن وسهل التداول ولا يشكل خطورة عند تداوله في حالة وجوده في أوعية مناسبة. وهو مسحوق أبيض شبه مصغر يحتوي على حوالى 33 – 37% كلور.

وهُو عَيْرٌ مستقر ويُقف الكلور مع التُخزين. في وجود الرطوبة يصبح مسعوق التيوض عدواني بما يتطلب استخدام أوعية ذات مقاومة للتأكل مثل البلاستيك أو السيراميك أو الخشب. يتم تخزينه في الظلام وفي مكان بارد وجانب. لخفض الفقد في الكلور فإنه يوصبي بأن يكون اقصبي تركيز لمحلول مسحوق التيوض 5% .

تطهير إبار الحفر المفتوحة : · ·

يستخدم لتطهير هذه الآيار طرق يسبطة مثل :

إناء الكلورة:

إذاء من البلاستك أو من مواد الذرية سعة 7-10 لذر وبه تقوب عدد القاع بقطر 6-8
 مم. يماذ إلى النصف بالزلط بقطر 2-4 سم. يوضع فوق طبقة الزلط مسحوق التبيض

والرمل (مخلوط بنسبة 1: 2) ثم يعاد ملئ الإثاء بالزلط حتى رقبته شكل (5-2). ويتم إنزال الإثاء في البئر مع استمرار فوهنه مفتوحة. بالنسبة لبئر معدل سحب المياه منه 1000-1000 لنر في اليوم، يكون الإثاء المحتوي على 1.5 كجرام من مسحوق التبيض مناسب الكاورة لمدة حوالي أسيوع.



شكل (2/66) الكلوره بالاتاء المزدوج

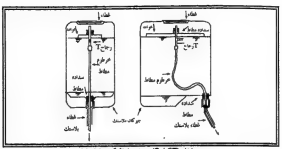
نظام الإنائين :

نظام الكلورة بالإتاء الواحد لوحظ أنه بعطي جرعة عالية من الكلور الماء. لذلك فقد استخدمت طريقة الإناتين، حيث يوضع الاتين بالشكل الأسطواني لحدهم في الأخر حيث ثبت أداءه الجيد شكل (2/66). الإناء الدلخلي يملأ بمخلوط مرطب من كيلو جرام من مصحوق التيوض، 2 كجرام من الرمل الخشن إلى منسوب أقل قليلا من الثقب ثم يوضع دلخل الإناء الثاني.

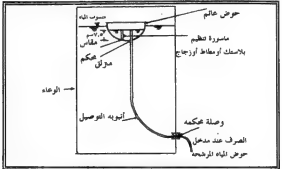
تربط فوهة الإناء الخارجي برقائق البولي الإلمان ثم يتم الإنزال في البدر باستخدام حبل، وجد أن هذه الوحدة تعمل بكفاءة لمدة 2-3 أسبوع في الآبار المنزلية ذات طاقة 450 لتر حيث تسحب المياه بمحل 400-450 لتر في اليوم.

الكثورة بالقطرات:

للتجهيزة للبديلة لتطهير الأبار هو الكلورة بنظام القطرات شكل (2/5). انسداد مخرج القطرات بمكن أن يحدث له إنسداد بسبب تكون كربونات الكالسيوم عند التصاق مسحوق التبيض مع ثاني أكسيد كربون الهواء الجدي. يستخدم مخرج القطرات خاص مثل المستخدم في حقن المحاليل الطبية. يتم امتداد ماسورة المخرج إلى البئر وتغمر في الماء يمكن وضع الإناء على الجدار الخارجي للبئر.



شكل (67 / 2) معدات التغذية بمحلول الكلور



شكل (2/68) تغذية محلول الكلور بالضغط الثابت

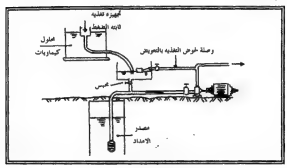
تجهيزات التغذية بالمحلول:

تجهيزات التغذية بالمحلول باستخدام ضغط ثابت ثبت نجاح استخدامه في كثير من الحالات شكل (2/68). كلاً من أنبوية التنظيم وأنبوية الصرف يجب أن يترفر لهما الحركة المحكمة الملائمة في حوض العوامة. يتم ضبط الانابيب إلى المنسوب بحيث يدخل المحلول إلى حوض العوامة ويتدفق إلى أسفل من أنبوية الصرف بمعدل الصرف المطلوب (الجرعة المطلوبة). يتم تغير مناسب انبوبة التنظيم وأنبوبة التغذية في حالة الرخبة في تغيير معدل التغذية (الجرعة).

تجهيزات التغذية بالمحلول طبقاً لمعدل ضخ المياه .:

عند ضخ المياه من المصدر إلى الخزان مرتفع لتوصيل المياه إلى شبكة التوزيع بالجانبية، يمكن حقن محلول مسحوق التبيض كما في الشكل (2/69). من حوض محلول التبييض يتم عمل توصيله على خط السحب الطلمبة.

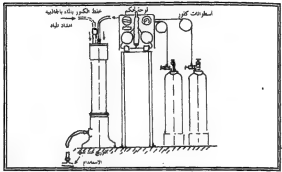
يتم تحضير محلول التبييض بتركيز 1% مبكرا ثم تركه لرصوب الملوثات، ثم يتم مل، خزان محلول التبييض الذي يوفر الإمداد لأكثر من يوم ولحد. يجب منع دخول الهواء عند جانب السحب للطلمبة يجب قفل خط الإمداد بالمحلول عند توقف الطلمبة.



شكل (69 / 2) تنظيم الكلورة لامدادات الضخ

التطهير باستخدام غاز الكلور:

عندما تكون كمية المياه المطلوب معالجتها اكثر من 500 متر مكعب في اليوم فإن استخدام غاز الكلور يكون اقتصادي ولكن بالنسبة للإمداد الأصغر من ذلك فإن المهزة التحكم في غاز الكلور المعبا في اسطوانات محمولة غير قادرة على التغذية بكميات صغيرة جدا من الغاز. توجد طريقتين للتحكم في التطهير باستخدام غاز الكلور.



شكل (2/70) جهاز غاز الكاور مزود بجهاز الخلط الكاور بالجاذبية

التغذية بالمحلول (الحقن بالمحلول):

يتم أو لا إذابة الغاز في حجم صغير من الماء. محلول الكلور الناتج يتم به التغذية أخط تنفقات المياه المعللوب تطهيرها. إذابة الغاز في حجم صغير من الماء يساحد على الانتشار السريع والكامل عند نقطة الحقن.

الحقن المباشر:

في هذه الحالة يتم حقن الغاز مباشرة في نقطة التغذية يستخدم نوع خاص من الناشرات أو الأنابيب المثقبة (من الفضة أو من البلاستك) لنشر الغاز وهذه الطريقة لا يوصمي باستخدامها في إمدادات التجمعات الصخيرة والريفية.

المعدات المستخدمة للتحكم في حقن الغاز يمكن أن نقسم إلى نوعين: وهما التحكم بالضغط من مرشح الغاز في التحكم بالضغط من مرشح الغاز في محبس قفل، محبس خفض الضغط محبس تحكم أو أنبوية بالثقب مجهزة بالمانويمتر ومانع انسرب الرطوبة. بسرف النظر عن الثغنية في ضغط أسطوانة غاز الكلور فإنه يتم المحافظة على ثبات الضغط عير الثقب بواسطة محبس خفض الضغط. الغرق في الضغط عبر الثقب يقاس ويكون ذلك علامة لمعدل تدفق الغاز. جهاز التخذية بالمحلول يحتري على بعض الوسائل لحقن الغاز المقاس إلى التدفقات الصغيرة المهاه والتي تحمل الكلور إلى نقطة الحقن شكل (2/70).

تجهيز الخانات الجديدة، المواسير، الآبار:

الخزانات الجديدة:

يجب تطهير جميع الخزانات التعبّة المياه قبل البدء في استخدمها، كذلك الخزانات خارج الخدمة للإصلاح أو النظافة يلزم تطهيرها قبل إعادة استخدامها. قبل التطهير فإن جدار وقاع الخزان يجب تنظيفه ولزالة جميع المواد والأوساخ.

أحد طرق التطهير المستخدمة للخزانات الجديدة هي بمأه الخزان حتى مستوى التدفق المعلوي بمياه نقية مستوى التدفق العلوم بديرة ألم المترا ما لمكن أثناء عملية الماء. لتأكير الخلط المحلول الكلور يضاف إلى الماء مبكرا ما لمكن أثناء عملية الماء. لتأكيد الخلط الجيد والالتصاق الجيد للتطهير بعد ملء الخزان، بترك لمدة 24 ساعة و لا نقل عن 6 ساعات بعد ذلك يتم صرف المياه وإعادة الملء اخزان وانتظام الإمداد.

الطريقة الثانية: المناسبة في المناطق الريفية، هي الإضافة المباشرة لمحلول قوي بتركيز 200 مليجرام / لتر على الأسطح الداغلية للخزان. يظل السطح ملتصق به المحلول المركز لمدة لا نقل عن 30 نفيقة قبل ملء الخزان بالماء.

الطريقة الثالثة: والتي تستخدم عندما يصنعب استخدام أي من الطرق السابقة والتي لا تعرض الأسطح العلي المواقط الخزان إلى المحلول المركز. في هذه الطريقة المياه ذات التركيز 50 ملجرام / لتر كلور تضاف إلى الخزان إلى الحد أنه عند تمام المثلاء الخزان يكون التركيز الكلي الكلور 2 مليجرام / لتر .

المياه ذات التركيز 50 مليجر الم/لتر كلور تظل في الخزان لمدة 24 ساعة قبل إعادة ملئ الخزان بالماء. يمكن بعد ذلك وضع الخزان في الخدمة بدون صرف المياه المستخدمة في التطهير شريطة أن يكون المنتقي النهائي من الكلور اليس مرتفعاً.

مواسير النقل والتوزيع الجديدة:

خطوط نقل وتوزيع العياه يحتمل تلوثها أثناء وضع أو توصيل المواسير وذلك بصرف النظر عن الاحتياطات التي توخذ لذلك يلزم تطهيرها قبل الاستخدام.

فد يحدث النارث لشبكة التوزيع في حالات الكسور والنلف في خطوط العواسير. جميع خطوط العواسير يتم تنظيفها وكسحها بالمياه لإزالة كل المواد الغريبة قبل الاستخدام مباشرة، مواد التوصيل يلزم تنظيفها وتطهيرها بالغمر في محلول كلور بتركيز 50 مليجرلم/لتر لمدة 30 دقيقة على الأقل.

الطرق العملية للتطهير بمحلول الكلور لخطوط مواسير التوزيع في المجتمعات الريفية هي بتصريف كل قطاع من المواسير حيث يقفل محبس دخول المياه مع المماح بالصرف حتى الجفاف. بعد ذلك يتم قفل محبس التصريف ويعزل هذا القطاع عن باقى الشبكة .

بتم التغذية بمحلول التطهير خلال قمع أو خرطوم خلال فتحه تصنع خصيوصا لهذا الغرض عند أعلى نقطة في قطاع خط المواسير. نظراً لأن محابس الهواه توضع عادة في هذه النقط المرتفعة فإن رفع محبس الهواء يعتبر طريقة مناسبة لترفير نقطة دخول المحلول.

يصب المحلول ببطىء حتى تمام لمتلاء مقطع المواسير. يجب مراعاة خروج الهواء المحتبس في المواسير. فغي حالة عنم وجود محيس هواء أو أي فتحات لخرى، عندئذ يتم فصل وصلة التوصيل المنزلية أو أكثر من وصلة لتوفير انطلاق الهواء وخروجه من خط المواسير.

تطهير امدادات المياه في حالات الطوارئ :

في حالة حدوث كوارث غير متوقعة مثل الزلازل أو ما شابه ذلك وتأثر نظام الإمداد المنتظم بالمياه يتم العمل على توفير مصدر بديل لحين الانتهاء من أعمال الإصلاح واستمادة الشبكة إلى كفاءتها ذلك مع زيادة ضغط المياه في الشبكة لمنع دخول المياه الأرضية الملوثة إلى الشبكة. هذا بالإضافة إلى الرفع الموقت لجرعة الكاور عند محطة المعالجة(خزان التغذية للشبكة). الجرعة العالبة يوصى بها فقط في حالات الطوارئ أو عند نظافة المواسير الجديدة.

ويمكن في الحالات الاضطرارية للجو إلى على المياه المستخدمة في الشرب والاحتياجات المنزلية لقتل جميع الكائنات المسببة للأمراض ثم ترك الماء حتى درجة حرارة الغرفة وترسيب المواد العالقة، ثم سحب المياه الرائقة الباردة مع مراعاة عدم خلط المواد المترسية بها .

في بعض الحالات يمكن استخدام أقراص الكلور للتطهير أو أقراص البود مع التغليب والانتظار لمدة 30 دقيقة بعد نقليب الماء وقرص المطهر.

الفصل الثالث

خطوط مواسير نقل ونوزيع الهياه

- * نقل المياه
- * توزيع المياه



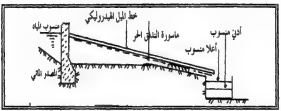
1_ نقل المياه :

مقدمة ،

نقل المياه يشكل أحياناً جزه صنفير من نظام الإمداد بالمياه للتجمعات الصنفيرة، وهو لا ينفير عن حالة نظام الإمداد الكبير. حيث بلزم نقل المياه من المصدر إلى محمطة المعالجة في حالة وجودها ثم إلى منطقة التوزيع. حسب الموقع وطبوط الخر الهارض يمكن نقل المياه من خلال خطوط نقل بالتنفق الطبيعي شكل (3/1) أو من خلال خطوط ضلال من خلال خطوط ضلط شكل (3/2) أو بواسطة كل من الإنحدار والضغط شكل

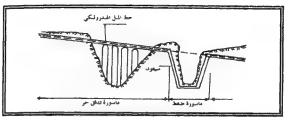
(3/3). خطوط التدفق بالإنحدار يجب أن توضع تحت ميل منتظم انتطابق مع خط خطوط التدفق بالإنحدار يجب أن توضع تحت ميل منتظم التدفيات أو أسفل المرتفعات الإنحدار الهيدروليكي. أما خطوط المنطح فيمكن أن تكن فوق أو أسفل المرتفعات طبقا المحاجة مع المحافظة على مسافة كافية أسفل خط الإنحدار الهيدروليكي.

تعتقدم عادة خطوط المواسير لنقل ألعياه إلى التجمعات السكانية وقد تستخدم الفتوات والأنفاق والعدليات ، تحتاج خطوط نقل ألمياه إلى تكاليف استثمارية كبيرة مواء كان النقل بالضغط أو بالتنفق الحر ، لذلك فإنه يلزم أن يؤخذ في الاعتبار كل البدئل الفنية والتكاليف عند اختيار أفضل الحلول في كل حالة معينة.





شكل (2 / 3) خط مواسير التدفق بالضغط



شكل (3 / 3) تعلق حر وتنطق بالضغط معا

أ- أنواع خطوط نقل المياه :

القنوات عموما لها مقطع مخروطي ولكن المقطع المستطيل أقل تكلفة وذلك عند عبور القناة لمسخور صلبة، حالات الندفق تكون إلى حد ما منتظمة عندما يكون مقطع القناة ولحد ، مع وجود الديل والبطانة الداخلية منتظمة على كل طول القناة. القنوات المفتوحة لها تطبيقات محدودة في نظم الإمداد بالمياه هيث أنها لا تناسب نقل المياه المعالجة نظرا لاحتمالات تلوث المياه ولكن استخدامها مناسب نقل المياه العكرة.

العدايات والأنقاق :

وصمم معدل تدفق المياه في العدايات والأنفاق ليكون التندفق لملئ 0.75 % من العداية أو النفق. تكون الأنفاق عند التدفق الحر المياه في شكل حدوة الحصان. تنشأ هذه الأنفاق الاختصار رحلة المياه وتنفي عن الحاجة لأي عدايات أو خطوط مواسير لعبور الأراضي الغير مستوية.

يتم عادة تبطين الأنفاق لخفض الفقد في الضغط ولمنع الفقد المياه بالتصرب ، وعند حفر هذه الأنفاق في صخور صلبة فإنها لا تحتاج إلى تبطين. سرعة التدفق في هذه العدليات والأنفاق تكون من 0.3 - 0.9 متر في الثانية المعدليات الغير مبطنة ، وحتى 2 متر في الثانية بالنمبة للعدليات المبطنة.

2- خطوط التدفق الحر:

في خطوط مواسير التدفق الحر لا يوجد ضغط ، حيث يمكن استخدام مواسير من الفخار المزجج أو من الأسبستوس الأسمنتي أو الخرسانة وخطوط المواسير هذه يجب أن توضع قريبا من خط الميل الهيدروليكي.

3- خطوط مواسير الضغط:

مسار خطوط مواسير الضغط لا يرتبط بطبوغرافية المنطقة التي يعبرها فهو لين مثل القنوات، العدايات أو خطوط مواسير التدفق الحر. خطوط مواسير الضغط قد تسير أعلى وأسفل المرتفعات حيث توجد حرية في لختيار استقامة خط المواسير. يكون المسار المفضل عادة بجانب الطرقات العامة التسهيل عملية الكشف(التسهيل الكشف عن النسرب والمحابس المعطلة وأي تلفيات ..الخ) وتوفير سهولة الاقتراب وسرعة أعمال الصديانة والإصلاح.

ب- تصميم التدفق :

الاحتياجات اليومية من المياه تختلف كمياتها خلال ساعات النهار والليل. خزان المياه يوفر توزيع المياه طبقا للتغير في الاستهلاك. يمنتبل خزان المياه خلال خط نقل المياه الرئيسي المياه من محطة المعالجة ويكون في موقع مناسب ليمكنه إمداد المياه المبكة الذوريع شكل (3/4).

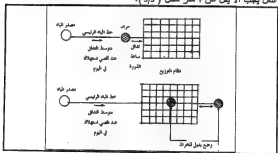
يصمم الخطّ الرئيسي لَنقل المياه بطاقة تحميل على أساس توفير المياه بمعدل ثابت حسب القصى استهلاك يرمي، كل التغيرات في استهلاك المياه خلال اليوم يتم تنظيمها بو اسطة خزان الخدمة .

العامل الهام الأخر هو عدد ساعات التشغيل في اليوم لخط المياه الرئيسي، في حالة ضخ المياه بطلمبات تعمل بالطاقة الكهربية أو بوقود الديزل لتشغيل المحرك، فإن معدل الضنخ اليومي يتحدد بست عشرة ساعة أو أقل، في مثل هذه الحالات فإن تصميم معدل التدفق لخط النقل الرئيسي يلزم أن يتم ضبطه على هذا الأساس.

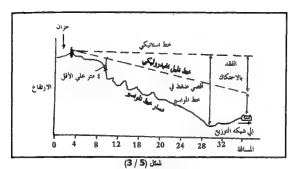
جـ- تصبيم الضغط:

تصميم الضغط مرتبط فقط بخطوط المواسير الذي تعمل بالضغط. خطوط المواسير هذه تتبع في مسارها طبوغرافية الأرض تقريبا خط الميل الهيدروليكي يوضح ضغط الماء في خط المواسير في ظروف التشغيل .

وجب أن يقع خط المول الهيدروليكي فوق خط المواسير على طول امتداده وفي جميع معدلات تدفق المياه ، وفي جميع الحالات فإن ضغط التشغيل للماء في خط انقل وجب ألا يقل عن 4 متر شكل (3/5).



شكل (4 / 3) غط المواه الرئيسي وخزان الخدمة



وجب اختيار مادة المواسير لتتحمل أقصىي ضغط بمكن حدوثه في الخط. أقصىي ضغط عادة لا يحدث في ظروف التشغيل ولكنه الضغط الإستانيكي عند القفل لخط المياه . للحد من حدوث أقصىي ضغط في خط المياه وبالتالي توفير تكاليف التغيات، فإنه يمكن تضيم الخط إلى قطاعات منفصلة باستخدام خزان امتصاص الضغط مهمة خزان خفض الضغط وامتصاصه هذا هو لخفض الضغط الهيدر وستانيكي بترفير مخرج سطحي المياه في حالة في أماكن معينة على طول امتداد خط نقل المياه. يمكن كذلك أن يتوالد ضغط إضغافي في حالة في أماكن معينة على طول امتداد خط نقل المياه. يمكن كذلك أن يتوالد ضغط بضغافي في حالة المداد، ويحدث هذا بسبب القفل السريع والخطلي للمحالين، أو البده المفاجئ أضغ الطلمية أو ايقافها وهنا يمكن أن يصبب ضغط زائد أو منخفض الذي يترتب عليه تدمير خط المياه.

د- التصميم الهيدروليكي :

بالنسبة لمعدل تدفق تصميمي معين (Q)، فإن سرعة التدفق (V) وبالتالي القطر المطلوب لخط النقل يمكن حسابه بالمعادلة الأثنية :

للقنوات المفتوحة : تمتخدم معادلة ماننج للقنوات المفتوحة

 $V = C \times R^{2/3} \times I^{1/2}$

حيث :

٧ - متوسط سرعة الماء متر / الثانية في خط المياه

c - معامل الخشونة الحوائط والقاع (مم)

R - نصف القطر الهيدروليكي (متر)

التدرج الهيدروليكي (متر /متر مربع)

لأغراض التصميم الجدول (3/1) يوضح معاملات الخشونة لمخلف أنواع مواد التبطين للقنوات المستقيمة النظيفة المصنوعة من الخرسانة أو الطوب والحفر.

جدول (1-3)

خرسانة (80	حفر في التربة	45
طوب مبطن بالأسمنت (70	حفر في تربة زلطية	40
	65	حفر في تربة صخرية	30
طوب تشطیب مقبول (60	حفر خشن في تربة صخرية	25

K = معامل الخشونة

هــ- خطوط المواسير

المعادلة الأكثر دقة لحساب الفقد في الضغط لتنفقات المواه في خط المواسير هي معادلة كول بروك

$$H = \frac{8\lambda}{\pi^2 g} x \frac{Q^2}{D^5} x L$$

الفقد في الضغط بالمتر

ا = طول خط المواسير

ر = معامل الاحتكاك

القطر الداخلي للماسورة بالمتر D

معدل التنفق متر مكعب / الثانية

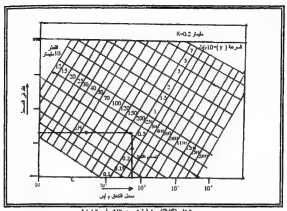
Q = معدل التدفق متر محمد / التانية معامل الجانبية (حوالي 8 متر / الثانية ²)

g - معامل الجانبية (حوالي الأمار / الثانية)

آ = الانخفاض في الضغط الهيدروليكي متر / كيلو متر

معادلة كوك بروك معقدة عند عمل الحسابات. لذلك تم إعداد جداول ومخططات لمختلف قيم معامل الخشونة للمواسير.

الجدول (3/2) مثال لتوضيح الفقد في الضغط انتفق المياه في ماسورة ذات سطح داخلي ناعم (معامل الخشونة - 0.1 مليمتر). الشكل (3/6) مثال لتعيين الفقد في الضغط للمواسير ذات معامل الخشونة N- 0.2 م



شكل (3/6) مخطط تعيين الفقد في الضغط

	جدول (3/2) الفقد في الضغط بالمتر / كيلو متر								
150	120	100	70	50	30	25	20	15	٥٥ ١١ ١١٥
					1,45	3.51	10.5	44.1	0.1
					2.97	7.28	22.0	94.1	0.15
					4.99	12.3	37.6	162	0.2
				0.85	10.5	26.0	80.5		0.3
				2.13	27	68.1	214		0.5
			0.76	3.94	50	129			0.7
			0.7 1.44	3.9 7.6	101				1.0
			3.02	26.2	801				1.5
		0.88	5.15	28					2.0
	0.76	1.86	11.0	60.9					3.0
150	1.94	4.81	29.1	164					5.0
1.2	3.64	9.09	55.7						7.0
2.33	7.13	17.9	111						10.0
5.01	15.5	39.2							. 15.0
8.66	26.9	66.6							20.0
18.9	59.3	152							30.0
51	161					,			50.0
98.7									70.0
199									100.0

معامل الخشونة K أجدار المواسير كالآتي جدول (3/3)

سنان سنوت ۾ چر سورسور مدي جون (درد)							
لح الداخلي K	ونة السه	ر څش	معامل	ملاة الماسورة			
مم	0.1	_	K	الأسبستوس الأسمنتي			
مم	0.1	-	к	يي في سي			
مم	0.05	-	К	بولي ليتلين			
مم	0.25	-	K	زهر مرن غير مبطن			
مم	0.125	-	К	زهر مرن مبطن بالمونة الأسمننتية			
مم	0.125	-	K	الصلب المبطن			
مم	0.15	-	К	الصلب المجلفن			

مثال 1:

ما هو الفقد في الضغط في خط مواسير بطول 1200 متر وقطر 50م ، معدل التنفق 3 متر مكعب في المناعة .

الحل:

تدفق 3 متر مكعب في الساعة يساوي 0.83 لتر في الثانية. باستخدام الجدول 0.7 لتر / الثانية الماسورة قطر 50~م = 0.7 متر / كيلو متر .

حيث أن معدل الندفق 0.7 لنز لإثانية يعطي فقد في الضغط 3.94 منز /كم ...لنفس الماسورة معدل التدفق 0.83 لنز /ثانية=x

مثر کلیو مثر $x = \frac{3.94 \times 0.83}{0.7} = x$.:

معدل التدفق التالي في الجدول 1 لتر/ث (لا يوجد في الجدول تدفق 0.83 لتر/ث).

.. الفقد في الضغط لماسورة 50 مم بمعدل تدفق 1 ل/ث=7.6 مثر: كيلو مثر

:. بالنسبة والنتاسب يمكن تعيين الفقد في الضغط لندفق 0.83 ل/ث كالأتي :

تنفق 1 ل/ث معامل الاحتكاك -7.6 متر /كيلو متر

نَدَفَقَ 0.83 لَ/ثُ

X= 7.6x0.83 مثر /کلیو مثر $5.3 = \frac{7.6x0.83}{1} = X$

المتوسط هو 5.54+5.3 = 10.84 = 5.54 متر /كيلو متر = 6.504 متر ماء.

مثال 2 :

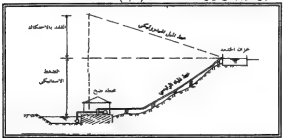
ماذا سيكون التنفق في ماسورة بقطر 50 مم لنقل المياه من سد صغير إلى خزان على مسافة 600 متر 10 الفرق في الارتفاع بين النقطئين هو 5.4 متر.

الفقد في الضغط هو 5.4 متر / 0.6 كيلو متر = 9 متر / كيلو متر طبقاً لجدول الفقد في الضغط لمعدل تدفق 1 لنتر / ث يساوي 7.6 متر / كيلو متر. لذلك فإن التنفق الحقيقي سيكون

1.14 <u>9</u> 1.14 لتر في الثانية

و - نقل المياه بالضخ :

لنقل المواه بالصَّنخ فإن الفقد في الضغط الناتج عن معدل التدفق يمكن حمايه لأي قطر المواسير باستخدام الجداول والمخططات مثل تلك المستخدمة والتي مبيق لتناولها. ضغط الضخ يشمل الضغط الإستانكي والضغط الناتج عن تعويض الفقد في الضغط الناتج عن الاحتكاك حسب محدل التدفق التصميمي، المضخة التي يجب لختيارها يجب أن توفر هذا الضغط شكل (3/7).

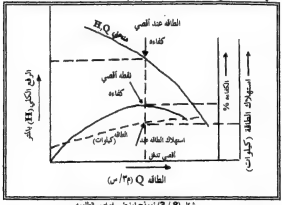


شكل (3/7) الامداد بالضخ

(1) اختيار الطلمبات:

سبق تناول مختلف أنواع الطلمبات وهي ذات الطرد المركزي ذات التنفق المحوري ، ذات التنفق المختلط والتردنية. لختيار الطلمبة يتوقف على واجبها والذي يتمثل في ضغط الرفع وطاقة الضخ .

للطلمبات ذلت الأجزاء الدوارة محورها إما أن يكون أفقي أوعمودي. الاختيار بين هذه الطلمبات يعتمد عموما على نظام التشغيل للطلمبة وظروف الموقع. في حالات احتمال طفو فإن المحرك وأي معدات كهربية أخرى يجب وضعها فوق سطح الأرض. في حالة نقل المياه المتجمعات السكانية يكون عادة مطلوب ضغط مناسب. وهذا بمبب أن الطلعبة التي يتم اختيارها تكون ذات الطراز المركزي (المتكق المحيطي). ضغط/وطاقة الضنخ من خصائص أي طلعبة وكذلك كفاءتها موضح في المخططات التي يوفرها المنتج لهذه الطلعبات الشكل (3/8) مثال لمخطط خواص الطلعبة.



شكل (8 / 3) نموذج لمنحني خواص الطلميه

من الناحية العملية فإنه نادرا ما تعمل الطلمبة عند أقصمي كفاءه لها ذلك لأن دقة الأداء الطلمبة تتحدد بكل من ضغط الضنخ، طاقة الضنخ وهذا يمكن أن يتغير كثيرا. كفاءة الطلمبات ذات طاقة الضنخ الصغيرة والتي تعمل في المجتمعات النامية تكون عادة صغيرة. حيث تكون ما بين30% للطلمبة 0.4 كيلو وات، 60% للطلمبة 4 كيلو وات.

(2) إحتياجات الطاقة للطلمية :

متطلبات الطاقة انتشفيل الطلمبة يمكن حسابها بالمعادلة الأثية: $N = \frac{P.g.Q(H_s + iL)}{}$

حيث :

N = الطاقة المطلوبة للضنخ بالوات

Q = معدل الضنخ لتر / الثانية

P- الكثافة النوعية للماء (جرام م سم3) -1

e= كفاءة الضخ (نسبة مئوية).

ا= الفقد في الضغط عند ظروف التشغيل (متر ضغط/طول الماسورة بالمتر).

Hs= الضغط الإستانيكي بالمتر.

ا= طول الماسورة بالمنر.

g= الجانبية = 9.81 متر / ثانية²

وفي حالة الطلميات ذات طاقة الضنخ الصغيرة التي قدرت بنسبة 50% يمكن تبسيط المعادلة السابقة كالأتي :

 $N = 20 \times Q (Hs + i.L)$ Watts

مثال :

للامداد بالمياه لتجمع سكني معدل الإمداد هو 110000 لتر في 12 ساعة. الصنطط الإستاتيكي 36 متر، طول خط المواسير 450 متر. عين قطر خط المواسير، والطاقة الكهربية اللازمة لتشغيل الطلمية.

معدل الإمداد بالمياه Q = 110000 + 22 36000 = 2.55 لتر في الثانية من الجدول (3/2). يلاحظ أن خط مواسير بقطر 50مم يمكن اختياره مع فقد في الصغط 43 متر /كيلو متر بالنصبة لمعدل تدفق 2.55 لتر في الثانية. الطاقة الكهربية المطلوبة.

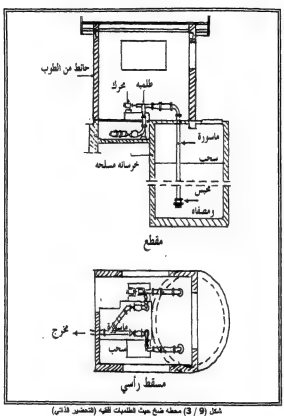
 $N = 20 \times Q (Hs+ I.L)$ Watts

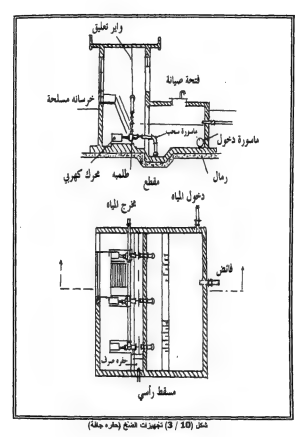
2310 = (450× 0.043 +26) 2.55 × 20 = N

2.31 كيلوات

(3) إنشاءات الطلمية :

محطات الطلمبات يمكن أن تكون غاطسة في الماء أو مركبة في غرفة طلمبات. لسهولة التركيب الطلمبات الأفقية توضع أحيانا فوق سطح الأرض في نتك الحالة يجب أن تكون الطلمبة من نوع التحضير الذلتي. مثال لمختلف الإنشاء للطلمبات موضع في الشكل (3/9) ، (3/0).





إ - مواد المواسير:

يمثل خط المواسير استثمارات كبيرة لذلك فإن اختيار نوع المواسير يعتبر هام جدا وذلك لتوفر أنواع مختلفة من المواسير بمختلف الأقطآر ومختلف ضغوط الاختيار، مواد المواسير الشائعة هي مواسير الزهر الرمادي، الزهر المرن، الصلب، الأسبستوس، بولي فينيل كلوريد (بي في سي)، البولي أيثيلين عالمي الكثافة.

مناسبة استخدام أي نوع من هذه المواسير يتأثر بمدى توفرها وسعرها، القطر المتاح والضغط المطلوب، هذا بالإضافة إلى مقاومتها التأكل والتلف الميكانيكي. رغم أن الظروف تختلف من مكان إلى أخر إلا أن الملاحظات العامة تنطبق في معظم الحالات وهي :

المواسير من الزهر المرن والصلب هي الأكثر قوة حيث يكون استخدامها مناسب في ضغوط التشغيل العالية ولكن تكاليف الوصلات، المحابس .. الخ تزداد بسرعة بالنسبة للمواسير ذات الضغوط العالية، ولذلك ينصح بخفض الضغط الداخلي الماسورة بتوفير محبس خفض الضغط أو خزان خفض الضغط. يمكن الاعتماد على خزان خفض الضغط أكثر من الاعتماد على محبس خفض الضغط. مواسير الأسبستوس لا يناسب استخدامها خطوط النقل الرئيسية لتفادي

الوصلات الخاسة، بالإضافة إلى أن هذا النوع من المواسير قد ينفجر عند سحب ا المياه من الخط بطريقة غير صحيحة.

كذلك فإن الوصلات الخلسة من المواسير (بي في سي) يصعب إيقافها ولكن بالنسبة لمواسى الزهر والصلب فإنه يصعب عمل الوصلات الخلسه بدون معدات و أدوات خاصة .

المواسير (بي في سي)، البولي إيناين مقاومة للتأكل ولكنها تفقد قوتها عند التعرض الأشعة الشمس أمدة طويلة، اذلك يجب التخزين في أماكن بعيدة عن الضوء المباشر للشمس،

مواسير البولى أثيلين عالية الكثافة المرنة مناسبة جدا للاستخدام بالنسبة للأقطار الصغيرة ذلك بسبب توفرها في شكل أفات (رولات) بأقطار 160مم وأقل. بذلك فإن عند الوصلات الضرورية سينخفض كثيرًا بالإضافة إلى أن هذه الماسورة من البولى الثيلين عالى الكثافة لا تتلف عند التعرض لأشعة الشمس بالإضافة إلى المقاومة العالية للتأكل الداخلي والخارجي.

وبإيجاز ففي حالة خطوط المواسير ذات القطر الصنغير أتل من 150مم يكون من المفضل استَخدام مواسير البلاستيك من (البي في سي) والبولي أيثلين. في حالة أقطار المتوسطة من 300 حتى 400مم يمكن استخدام مواسير الأسبستوس. تستخدم مواسير الزهر المرن ولحيانا الصلب المبطن في حالة الأقطار الكبيرة، وكذلك في حالة ضرورة استخدام الضغوط العالية في خطوط المواسير ذات الاقطار الصغيرة.

الجدول (3/4) يوضح الخصائص النسبية لمواد المواسير المستخدمة في خطوط مواسير نقل المياه :

جدول (3/4) مقارنة مواد المواسير :

	صلب	ي مرن	زهر رماد		ہی فی سی	e i hed
مبطن	غير مبطن	مبطن	غير مبط <i>ن</i>	اسبستوس	بي هي الدي بولمي اينلين	مادة الماسورة
-	-	-	_	+	+	تكاليف الماسورة
+	+	+	+	-+	-	نوفر الماسورة بالقطر الكبير
++	++	++	++	+	-+	الخواص الميكانيكية
++	++	++	++		+	مقاومة الانفجار عند عمل وصملات خلسة
+	_	+	+-	-+	++	مقاومة التآكل

++ : مناسب جدا

+ : مناسب ومعقول

+ ــ: مناسب

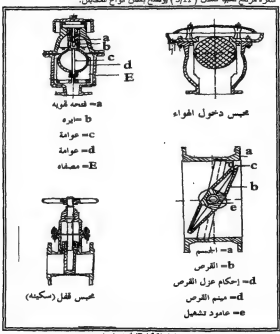
ناسب بدرجة منخفضة

يصرف النظر عن محابس القفل (السكينة) ومحابس عدم الرجوع التي يتم مختلفة من المحابس والمهمات في حالة الصنخ الإمداد بالمياه ، فإنه تمتخدم أنواع مختلفة من المحابس والمهمات في خطوط نقل الهياه. نظراً ألأن خطوط نقل الهياه تميير تقوير نظام لتصريف الهواء في تميير تقوير نظام لتصريف الهواء في النقط المرتفعة وكذلك في النقط المنخفضة، محابس تصرف الهواء شكل (3/11) يجب تركيبها في جميع النقط المرتفعة على طول خط الموامير وقد بإذم تركيبها في أماكن متوسطة على الأطوال ذات الانخفاض المنتظم في الضغط التجنب الخفاض الفنظط. فإنه يلزم توفر محابس تحرل الهواء وتركيبها حيث تعمل على سحب الهواء إلى خط المواسير عند خفض الضغط الداخلي لأقل من المستوى الحرج. عند أدني نقط في خط المواسير، يلزم تؤير محابس تصريف التمهيل تصنريف وغميل خط المواسير.

في خطوط المواسير الطويلة ، يلزم نركيب محابس قفل (سكينة) لتسهيل عزل قطاعات من الخط لأغراض الإصلاح أو التفتيش. خاصة في حالة استخدام مصدرين فإنه من المفيد توصيلهما على مراحل في حالة حدوث تدرب أو النجار أحد المواسير فإنه يمكن خروج وصلة و احدة من الوصلات المزدوجة الرئيسية من الخدمة بينما تظل الوصلة (المقاطع) الأخري لهذا المصدر. واجمالي الخط في الاستخدام، وبذلك فإن طاقة الموسيل المزدوج لا تتخفض، بجب ملاحظ أن هذه الهيزة مكلفة نظر الان كل وصلة بين التوصيلات مزدوجة المصدر تحتاج إلا ما لا يقل عن خمس محابس.

محابس القفل (السكينة تستخدم فقط في حالة القفل الكامل أو الفتح الكامل، بالنسبة للأقطار من 350 مم وأقل يمكن استخدام محبس واحد في حالة الأقطار الكبيرة بمكن استخدام محبس بقطر صعفير المصرف الجانبي مع محبس لخر كبير نظرا لأن قفل المحبس الكبير قد يشكل صعوبة. في حالة الحاجة إلى بثق المواء بواسطة محبس (تصرف جزئي) فإنه عندئذ تستخدم محابس الفراشة.

هذا النوع من المحابس يمكن استخدامه بديلاً عن محبس الققل (السكينة) ولكنه سعره مرتفع نسبيا الشكل (3/11) يوضح بعض أنواع المحابس.



شكل (11 / 3) أتراع المعليس

2 توزيع المياه :

مقدمة ،

نظاء توزيع المياه (أو شبكة التوزيع) يعمل على نقل وتوزيع المياه التي عولجت للي مكَّان المستهلك. في حالة الإمدادات الصغيرة للمياه فإن نظام التوزيع والتخزين للمياه يجب أن يتصف بالبساطة ورغم هذا فإنه يمثل استثمارات كبيرة بجانب أن التصميم بجب أن يكون مثقناً.

عموما، نظام التوزيع المجتمع الصغير يصمم لتوفير الاحتياجات المنزلية وأي استخدامات أخرى للمياه. تختلف احتياجات الماء خلال اليوم حيث يزداد معدل استهلاك المياه خلال النهار وينخفض أثناء الليل. تستخدم خزانات المياه لتجميع المياه خلال الليل ليمكن الإمداد بها خلال النهار حيث زيادة معدل الاستهلاك.

من الضروري المحافظة على الضغط الكافي في شبكة التوزيع بهدف حماية المياه من التلوث من خلال تسرب المياه الملوثة. بالنسبة للإمدادات الصغيرة المياه فإن الضغط المداسب للمياه يجب أن يكون حوالي 6 متر في معظم الأحوال.

أ- أنواع نظم التوزيع:

يوجد أساسا نوعان من نظم توزيع المياه شكل (3/12)

*طريقة الفرعات حيث نهايات الخطوط غير متصلة (الشجرية) .

"طريقة النظام المقفل.

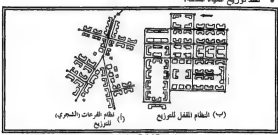
نظم التوزيع الشجرية تستخدم فقط في الإمدادات الصغيرة حيث نهايات الخطوط غير متصلة وحيث يتم الإمداد بالمياه عادة خلال نقط التوزيع للمياه . بالإضافة إلى وجود وصلات منزلية. بالنسبة أنظم التوزيع الأكبر قليلا يستخدم النظام القطري (المقفل).

طريقة الفرعات الشجرية لها ميزة حيث التصميم على استقامة ولحدة، بما يمكن من سرعة تعيين انتجاه ندفق المياه في كل المواسير وكذلك معدل الدفق. وهذا ليس سهلا كما في حالة النظام المقفل حيث يمكن أن تتغذى الماسورة الثانوية من جانبين، وهذا له تأثير كبير على النصميم الهيدروليكي لشبكة التوزيع. كما أن له أهمية خاصة وذلك في حالة خروج أحد الفرعات الرئيسية من الخدمة (الإصلاح أو للصيانة). النظام للشبكة المقفلة له عادة حلقة مقفلة من المواسير الرئيسية والتي تتصل بها المواسير الفرعية. في نظم النوزيع الكبيرة تكون المواسير الفرعية عادة متقاطعة بما يتطلب كثيرا من المحابس والقطع الخاصة شكل (3/13).

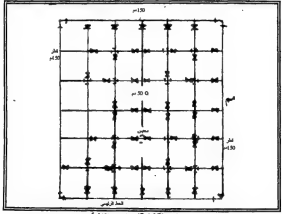
في نظم الصرف الصغيرة حيث عدم التقاطع مع المواسير الثانوية والتي لا تتقاطع يمكن أن يفيد بالنسبة لخفض التكلفة (3/14) بالنسبة عند ونوع نقط المياه ارصلات الخدمة) حيث تتوفر المياه للمستهلك بلا تأثير كبير على تصميم نظام توزيع المياه.

يمكن التعرف على الأنواع الأنية من وصلات الخدمة

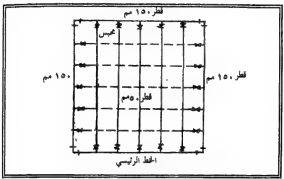
- وصلة منزلية.
- وصلة حوش المنزل.
- نقط توزيع المياه العامة.



شكل (12 / 3) نظم توزيع المياه



شكل (13 / 3) مواسير متقاطعة



شكل (14 / 3) مواسير ثقوية لا تتقاطع

(1) الوصلة المنزلية:

وهي توصيل ماسورة المياه بالسباكة المنزلية حتى صنبور أو أكثر (كمثال في المطبخ والحمام ، عادة تستخدم مواسير $\frac{c}{8}$ ($\frac{c}{8}$) ، $\frac{1}{2}$ ، ($\frac{c}{2}$) ، نموذج لهذا المخطط في الشكل ($\frac{c}{3}$).

يتم توصيل ماسورة الوصلة المنزلية بخط مواسير المياه باستخدام وصلة حرف T (في حالة المواسير ذات القطر الصنفير) أو باستخدام البريزة أو الحلقة (Saddle) وذلك في حالة المواسير الثانوية ذات القطر الكبير، توجد قطع خاصة المتوصيل في حالة استخدام مواسير المزهر الرمادي والزهر المرن .

(2)وصلة أحواش المنزل أو في مكان فسيح أو على تواصى الشوارع:

وهذه تشبه الوصلة المنزلية ، الفرق الوحيد هو أن الحنفيات توضع في هذا الفضاء خارج المنزل أهيانا. لا توجد مواسير أو وصلات داخلية شكل (3/16).
يستخدم الموصلات المنزلية أو وصلات الحوش مواسير البلاستيك (بي في سي)، الزهر، الصلب المجلفن.

(3) نقط توزيع المياه العامة:

استخدمت نقط توزيع المواه العامة لمدة طويلة في توزيع المياه، ونظرا التكلفتها واقتصادياتها الفنية فإنها ستستمر في عمل هذه الخدمة في كثير من التجمعات السكنية لمدة طويلة مستقبلاً. توضع كل نقطة توزيع في مكان مناسب في المنطقة السكنية بهدف تحديد مسافة الذاهب لجمع المياه، حيث بجب أن تكون هذه المسافة في حدود 200 متر حتى 500 متر.

طاقة التصرف المطلوبة لمنطقة التوزيع هي حوالي 14-18 لتر في الثانية. وستخدم صنبور واحد لكل 40-70 شخص. النقطة ذلت أكثر من صنبور يمكن أن تخدم 200- 300 شخص، في جميع الحالات فإن عدد المستفيدين من نقطة توزيع مياه واحدة يجب ألا يزيد عن 500 شخص.

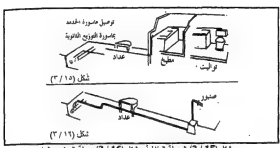
نقطة توزيع المياء العامة يمكن أن تعمل عند ضغط منخفض. نظام التوزيع الذي يخدم نقط التوزيع العامة فقط بستخدم خطوط موسير ذات ضغط منخفض أما خطوط المواسير في شبكة التوزيع التي تعمل مع الوصلات المنزلية تكون عادة ذات ضغط أعلى.

يحدث الفقد في المهاه من نقط التوزيع، وخاصة في حالات عدم إمكان قفل الصنبور. كما أن هناك احتمالات إتلاف هذه الصنابير بالإضافة إلى ضعف الصرف للمياه المهدرة بما يشكل تراكمات من المهاه الراكدة الملوثة ذات الأثر الصحي السلبي.

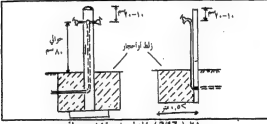
المراه التي تؤخذ من نقط توزيع المراه العامة تحمل إلى المنزل في آدية (مثل المجركن أو الأوعية من الفخار) وهذا يعني لحتمالات حدوث تلوث المياه بعد لخذها. معدل استهلاك المياه من نقط توزيع المياه العامة عادة لا يزيد عن 20-30 لنر اليوم / الفرد. ولكن المياه المنتجة من الوصلات المنزلية أو وصلات الحوش المنزلي تدريكون معدل استهلاكها أعلى بسبب أعمال النظافة والمحافظة على الصحة العامة.

نقط ترزيع المياه العامة قد يكون لها سنبور واحد أو ذات صنبورين وهي تصنع من الطوب أو الخرسانة، وقد يكون لها مصاطب ذات معتويات مختلفة التسهيل وصول الكبار والصغار والحصول على المياه في أنية مختلفة الأحجام مثال الموضع في الشكل (3/17)، الشكل (3/18)، صنابير في نقط توزيع المياه العامة قد تسحب المياه من خزان صغير وهو طريقة تباذلية لتوزيع المياه شكل (3/19).

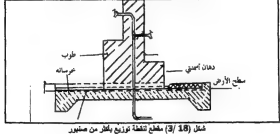
تعتبر نقط توزيع المواه العامة هي البديل الوحيد الاقتصادي لتوزيع المهاه لمعدد كبير من الأفراد الذين لايستطيعون تحمل نكاليف الوصالات المنزلية أو وصالات الحوش، هذا بالإضافة إلى أن حالة المبانى في كثير من الحالات لا تناسب إبخال المباكة المنزلية. وما يترتب على ذلك من متطلبات الصرف الصحي وتكاليفه الإضافية. وأذلك فإن نقط التوزيع إلعامة المياه يازم استخدامها مع العمل على تلافي ملبياتها ما أمكن ذلك.



شكل (15 / 3) الوصلة المنزلية ، شكل (16 / 3) وصلة الصنبور العام



شكل (3/17) مقطع في مضورة توزيع بد



(4) التطوير المرحلي لنظم التوزيع:

لقد أظهرت الخبرة أنه يمكن تطوير نظم توزيع المياه على مراحل، حيث يتم التطوير على خطوات ونلك حسب التطور في الممنتوى المعيشي للمجتمع وتوفر الاستثمارات . لذلك فعند تصميم شبكة التوزيع فإنه بازم أن يوخذ في الاعتبار التطور المستقبلي كما أن يؤخذ في الاعتبار زيادة الاحتياجات المائية المفرد والذي را تعل بتصدين الإمدادات بالمياه.

تكاليف نظام توزيع المياه يتوقف أساسا على إجمالي أطوال المواسير المنشأة وبدرجة أقل بالنسبة لقطر هذه المواسير. نذلك فإنه يلزم مراعاة للتصميم ليشمل أقصى طاقة تحميل للشبكة، وينطبق هذا كذلك في حالة تصميم الشبكة لتوفير المياه لمعض نقط الإمدادات بالمياه العامة.

لذلك عند البدء يتم توفير نقط إمداد عامة على مسافة كبيرة التي يمكن إمدادها من مصدر واحد أو من عدة مصادر (خطوط إمداد). يمكن الاستفادة بغزان علوي لتوفير التغذية بالمياه الشبكة التوزيع، خاصة في حالة سحب المياه من المصدر بالضع.

في المرجلة التالية، يمكن إضافة نقط لمداد عامة جديدة لخفض المسافات لحمل المياه بواسطة المستخدمين وهذا يتطلب وضع خطوط توزيع إضافية مع مواسير ثانوية التي تخدم التجمعات الأكثر كالفة .

عند انتشار هذا المستوى الأساسي لخدمة توفير المياه خلال التجمع السكني، فإنه يمكن أن يلي ذلك عمل وصلة الحوش والوصلة المنزلية هذا مع زيادة نقط التوزيع للعامة للمياه لهؤلاء المستهلكين الذين يعتمدون على هذا النوع من إمدادات المياه.

ب- الاعتبارات التصميمية:

(1) معدلات استهلاك المياه ، عوامل الذروة :

يختلف معدل استهلاك المياه اليومي في منطقة سكنية خلال العام وذلك حسب الإطار الموسمي للمناخ، حالة العمل اليومي (وقت الحصاد) وعوامل أخرى مثل: المناسبات القافية أو الدينية. يقدر أقصى لحتياج يومي بإضافة 10-30% إلى متوسط الاستهلاك اليومي .

نذلك فإن معامل للذَّرُوءَ للاستهلاك اليومي (11) هو 1.1 إلى 1.3 التغير في الاستهلاك خلال ساعات اليوم يكون أكثر، بالاحظ وجود فترتين للذروة واحدة في الصباح وواحدة آخر النهار شكل (3/20).

مثال :

بالنسبة لنظام توزيع في مساحة معينة، قدر متوسط الاستهلاك اليومي ليكون 500.00 لتر في اليوم .

- Q متوسط الاستهلاك اليومي = 500000 لنز / يوم
- Q يوم الذروة = 000000 × 1.2=600000 لتز / يوم
- q متوسط المعدل في الساعة = 250000 ÷ 24-25000 لتر / ساعة
- q متوسط ساعة الذروة = 25000 × 1.8=45000 لتر / ساعة

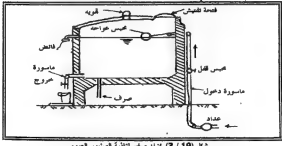
خزانات المياه:

في حالة عدم وجود خزان للمواه في منطقة التوزيع، فإن مصدر الإمداد ومحطة المعالجة يجب أن يكون قادر على تابية التغيرات من الاحتياجات المائية للتجمع السكاني. وهذا طبيعي غير اقتصادي كما لا يمكن تحقيقه من الناحية الفنية غالبا.

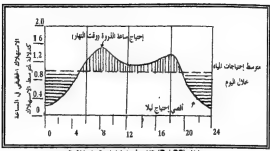
الطاقة التصميمية لمختلف مكونات نظام الإمداد بالمياه كما في الشكل (3/21) بالإختصار.

الطاقة التصميمية	مكونات نظام توفير المياه
طبقا لاحتياجات يوم الذروة	مصدر المياه، خط النقل، محطة المعالجة
طبقا لاحتياجات ساعة الذروة	نظام التوزيع

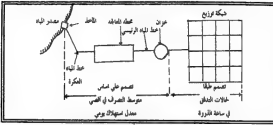
يقوم خزان المياه بتوفير الاتزان ومعدل الإمداد الثابت من المصدر و/ أو من محطة المعالجة مع التغيرات في احتياجات المياه في منطقة التوزيع كما يجب أن يكون حجم التخزين كافي للمواءمة ما بين الإمداد بالمياه واستهلاك المياه.



شكل (19 / 3) خزان صغير لتغذية الصنبور العمومي



شكل (20 / 3) التغير في احتياجات المياه خلال اليوم



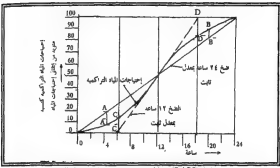
شكل (21 / 3) تصميم طاقة مكونات نظام الإمداد بالمياه.

(3) بمكن تعيين هجم التخزين المطاوب كالأتي:

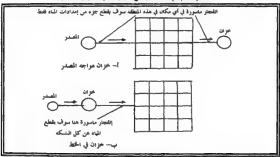
الحجم المقدر من المياه (المثال في الشكل (3/20) يعبر عنه كنسبة من الاحتياج الكلي عن يوم الذروة. وتوقع على المنعني التراكمي لاحتياجات المياه شكل (3/22) معدل الإمداد المستمر عندئذ يتم رسمه على نفس المخطط، كخط مستقيم .

عندنذ يمكن استنتاج الحجم المطلوب من المخطط. بالنسبة للإمداد بمعدل ثابت 24 ساعة في اليوم ، فإن الحجم المطلوب موضح ب A-A' + B-B' مو الجمالي مساعة في اليوم ، فإن الحجم المطلوب موضح ب A-A' + B-B' مو الجمالي الديمالي المنابخات يوم الذروة في حالة الزيادة الكبيرة لطاقة الضخ بما يجعل الاحتياج اليومي يمكن أن يتقابل مع الضغ لمدة 12 ساعة، التخزين المطلوب سيكون -O-C' + D-D' حوالي 22% من إجمالي احتياجات يوم الذروة سيكون مناسب عموما وإن كان الغزان الأكبر يمكن أن يوفر أي اضطراب في إمدادات المياه ،

يوضع الخزان قريباً من موقع التوزيع ما أمكن. كما يوضع على منسوب عالي، و إن كان هذا متوفر بعيدا عن منطقة التوزيع الشكل (3/23) يوضح نظامين محتملين .



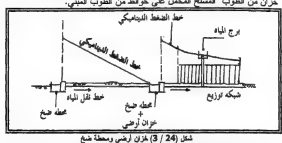
شكل (22 / 3) مخطط يوضح تعيين هجم التخزين المطلوب

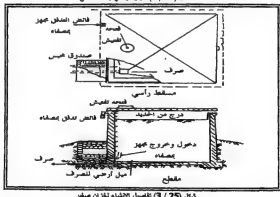


شكل (3/23) موقع خزان العياه

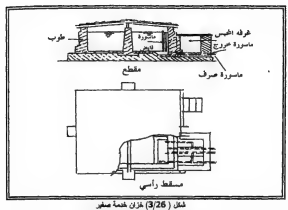
في المناطق المستوية حيث لا توجد مناطق مرتفعة لوضع الخزاتات الأرضية، فإنه يمكن استخدام الخزانات المرتفعة أو العلوية. كميداً هذه الخزانات المرتفعة يجب أن يكون أيها حجم التخزين مثل الخزان الأرضي،عملوا، الخزانات العلوية يجب أن تكون صغيرة نسبيا في الحجم نظراً الارتفاع تكلفتها عن الخزانات الأرضية. في بعض الأحيان يمكن استخدام خزان أرضني ومحطة ضنخ شكل (3/24) ولكن هذا النظام عموماً يعتبر معقد بالنسبة للتجمعات الصخيرة. الغزانات الارضية عادة تكون من الخرسانة المسلحة. أما الخزانات العلوية فإنها تكون من الصلب أو

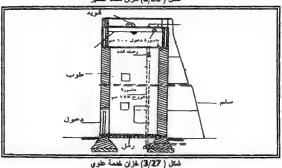
الخرسانة المسلحة. الخزانات من الصالب تحمل على هوكل معلني أو خشبي.
مثال: الخزانات صغيرة موضح في الشكل (25، 3/26) خزان المياه المرتقع من
الصلب المرقوع على هيكل من الطوب موضع في الشكل (3/27)، والشكل (3/28)
خزان من الطوب المبني.





شكل (25 / 3) تفاصيل الإنشاء تغزان صغير





 د- تصميم شبكة التوزيع:
 بعد وضع المخطط العام لنظام شبكة التوزيع ومكوناتها الرئيسية، فإنه يتم تقسيم
 خطة التوزيع إلى عدد من القطاعات حسب طبوعرافية الأرض،حسب استخدامات الأرض، حسب الكافة السكانية. والحدود يمكن أن تكون على طول المجاري المائية،

الهلرق، الأماكن المرتفعة أو أي ظواهر أخرى والتي تميز كل قطاع. يمكن بعد ذلك توليم خطوط التوزيع الرئيسية والخطوط الثانوية على المخطط.

بمجرد تثبرت كل القطاعات، وتم تقدير عند السكان في كل قطاع أو يتم حمديه من أى بهالت متاحة. احتياجات الإمداد بالماء القطاع يتم حسابها واستخدام منططات معدل بهاد التراكية التراكية المسابقة المسابق

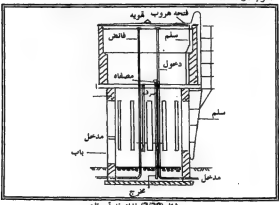
الاستهلاك للفرد وتقدير الاحتياجات الأخري غير الاحتياجات المنزلية.

رغم أنه من الناحية العملية أن العياه سوف يتم سحبها عند أي نقطة على طول خط العواسير، إلا أنه من الناحية الهندسية يقترض أن كل السحب يكون مركز في نقط التقاطعات من شبكة التوزيع وبذلك تكون الحسابات الهيدروليكية سهلة بهذه الفرضية والأنحطاء تكون مهملة.

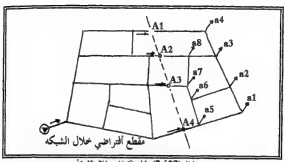
. يعد تعبين السحب في التقاطعات يمكن فرض توزيع التدفق على مختلف المواسير وتقدير قطر الماسورة المطلوب. أحد الطرق للفرضية الأولي واقطار المواسير المطلوبة هو عمل تصور لقطاعات في كل شبكة التوزيع .

لهمالي المواد المطلوبة في نهاية تعت القيار القطاع يكون معروف، سرعة التصميم المفتارة للتدفق تعطى التقدير الأولى لإجمالي مساحة المقطع للمواسير التي تقطع بواسطة قطاع اوضد, شكل (3/29).

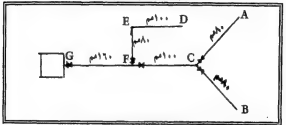
المواسير كل على حدة يمكن عندئة تقدير قطرها بحيث أن تعطى كلها معاحة المقطع المطلوبة. بالنسبة التصديم الأولى لنظام شبكة توزيع بسيطة، يمكن استخدام طريقة بسيطة باستخدام معدل استهلاك المياه لكل متر طولى من ماسورة التوزيع. هذا المعدل يتأثر إلى حدر كبير بنوع الإمداد بالمياه المتاح ـ نقط التوزيع العامة، نقطة الحوش، الوصلات المنائية كل هذه معا.



شكل (3/28) غزان خلمة مرتفع



شكل (29 / 3) مقطع إفتراضي خلال الشبكة



شكل (30 / 3) نظام كوزيع مياه مبسط المثال التالي يوضح طريقة التصميم الميسطة هذه شكل (3/30) بيقات التصميم

1750 فرد	عدد الأفراد المخدومين
600 متر	إجمالي طول المواسير
50 لنتر / اليوم / الفرد	متوسط الاستخدام اليومي
1.2	أقصى استهلاك يومي المعامل (K1)
1.5	اقصى ساعة استهلاك يومي المعامل (الدي

الحسابات :

متوسط تدفق المياه التي تحملها شبكة النوزيع : QAV –175 × 50- 8750 لنر / اليوم – لنر / الثانية التدفق عند الذروة الذي تحمله الشبكة–1.21×1.5 ×1- 1.8 لنر/ الثانية معدل استخدام العياه لكل متر طولي من شبكة النوزيع • 1.2 ×10.000 لنر/الثانية/المئر الطولي

بضرب إجمالي طول الماسورة لكل قطاع مستقل في وحدة معدل التدفق بعطي التدفق بعطي التدفق التدفق التحديد التدفق الذي التصميمي الذي منه يمكن حمداب قطر الماسورة ذلك بالنسبة لسرعة تدفق مدينة . القصي تدفق الذي تحمله ماسورة بالاستيك الأعراض التصميم أو يؤخذ المعدل 0.75 متر / الثانية كما في الجدول (3/5).

جدول (3/5) أقصى طاقة تحميل لمواسير البلاستيك (V = 0.75متر/الثانية)

الانخفاض في الضغط الهيدروليكي	لقصمى تنفق لنز/ ثانية	القطر بالمليمتر
0.023	0.6	30
0.020	0.9	40
0.015	1.5	50
0.011	2.1	60
0.009	3.4	80
0.007	6.0	100
0.004	13.3	150

الحسابات التجريبية للتصميم يمكن عملها بسرعة في شكل جدول (3/6) جدول (3/6) الحساب التجريبي القطار المواسير في شبكة التوزيع

قطر الماسورة بالمليمتر	الندفق التصميمي لتر/ ثانية	إجمالي الطول	الطول بالمتر	القطاع
30	0.24	80	80	A-C
30	0.24	80	80	B-C
40	0.78	260	100	C-F
30	0.30	100	100	D-E
30	0.54	180	80	E-F
60	1.86	600	160	F-G

السرعة التصميمية - 0.75 متر / الثانية

الفصل الرابع

الملاحق للباب الأول

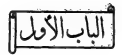
ملحق (أ): المعاينة والتقييم الصحى المصدر المائى مسلحق (ب): دراسسات تجريبية التصميم حوض الترسيب فى محطة معالجة المياه

ملحق (جــ): الترشيح الرملي

منحق (د): إختبار نوعية المياه

ملحق (هـ): استكشاف المياه الجوافية

ملحق (و): منحب المياه الجوالية



الملحق (أ) الباب الأول

العاينة والتقييم الصحى للمصدر المائي

نتم المعاينة والتقييم الصحى بواسطة عناصر مؤهلة وذلك بالتفتيش والتقييم في الموقع لكل الظروف، التجهيزات؛ عمليات الإمداد بالمياه التي قد تسبب مخاطر صحبة على المستهلكين، قد تشمل عملية المعاينة والتقييم كل أو جزء من نظام الإمداد بالمياه، طبقاً للغرض هنها، أهمية التقييم الصحي المصدر حيث ولزم أن يكون الماخذ من المجاري العذبة المعطحية فوق التيار المصدادر التلوث.

كما يجب أن يتم النقتيش المنتظم لإمدادات المياه من المصدر حتى وصول المياه إلى المستهلك بواسطة متخصصين، مع أخذ العينات المكشف عن التلوث الهكترويولوجي والذي يلزم تكراره مع تغير الظروف المناخية وخاصمة بعد هطول الأمطار بغزارة أو بعد عمليات الإصلاح والإنشاء.

يجب التأكيد على لله بحتمل نلوث للمياه أثناء توزيعها في الشبكة حيث بجب عدم استخدامها بصرف النظر عن نتائج التحاليل الكيماوية والبيواوجية. النلوث بحدث عادة بطريقة منقطعة حيث قد لا يمكن كشفه بالتحاليل الكيماوية والبكترويولوجية أو من عينة ولحدة وللتي تعطي معلومات عن الحالة السائدة فقط عند الحذ المعينة، النتائج المرضية لا تضمن أن الحالة الموجودة سوف تستمر في المستقبل.

بالنسبة لاختيار مصدر المياه الجديد فإن المعاينة والتقييم الصحعي يجب أن يتم جنباً إلى جنب مع جمع البيانات الهندسية الأولية عن مدي ملاءمة المصدر وطاقته في تواير الاحتياجات الحالية والمستقبلية ، كما يجب أن تقمل المعاينة الكشف عن كل مصادر التلوث المصدر وتقييم أهميتها الحالية والمستقبلية. في حالة المصدر الجاري استخدامه فإنه يجب أن نتم المعاينة والتقييم عادةً وطبقا الموقف المحد من مخاطر التلوث والمحافظة على نوعية مياه المصدر.

من مسئولية الجهة المسئولة عن المتابعة والتغييم (عادة عناصر مؤهلة من مديرية الصحة التابع لها التجمع السكني) هو ذكر أن المياه آمنة أو أنها غير أمنة بالنمبة لمعايير معينة ولكن يجب أن يكونوا قادرين على إعطاء المشورة عن كيفية لزالة الملبيات وتحمين نوعية المياه ، وهذا يتطلب المعرفة بنظام الإمداد بالمياه ، بما فيها عمليات المعالجة مع وجود علاقة تبادل المعرفة والمعلومات مع العاملين في المعامل والعاملين في نظم معالجة وتوزيع المياه.

1- متى تتم المعاينة والتقييم الصنحى:

نَتُم المعاينة والتقييم الصحى في الحالات الآتية :

 أ- عند الدراسة الأرثية لمصدر مياه جديد وبالتفصيلات الكافية لتعيين مدى مداسبة المصدر ودرجة المعالجة المطلوبة للمياه العكرة لاستخدامها في الشرب. يجب أن تتم الموافقة على المصدر الجديد براسطة المسئولين عن الصحة العامة.

ب- عندما نظهر التحاليل المعملية للعينة من محطة المعالجة وجود أخمالر
 على الصحة العامة، يجب أن تتم المعاينة فورا المعرفة مصدر التلوث. يجب التركيز أولاً على أسباب انتلوث العادية. مثال لذلك فشل عملية الكاورة.

ج_- عند ظهور حالات مرضية في المنطقة المجاورة بسبب المياه،

د- عند ظهور ماوثات كيماوية أو بيولوجية أو طبيعية في عينات المياه.

هـــ عند حدوث أي تغيرات قد توثر على نظام المعالجة وتوزيع المياه. مثال النلك إقامة منشأة صناعية جديدة .

المعاينة والتقييم الصحي السابق ينفذ مرة واحدة أو على فترات غير منتظمة.

و- كما يجب أن تتم المعاينة والتقييم الصحي على أساس منتظم ويتوقف معدل المعاينة وتوقياتها على حجم المحطة وتوفر العناصر المتاحة كما يجب مشاركة عمال محطة المعالجة وتدوين مالحظاتهم. يجب أن تتم زيارة المحطة والموقع بواسطة العناصر الصحية مرة واحدة كل شهر على الألل .

المياه من المحطات الكبيرة سنؤثر على عدد كبير من الأفراد، كما يجب تشجيع العاملين في المحطات الصنغيرة ومجموعات الأهالي على نطوير الأداء، وتوفير المعلومات، وتوفير المعاونة الفنية في اختيار الموقع، التصميم والإنشاء.

تأهيل القائمين بالماينة والتقييم الصحي :

عادة يتم الإشراف الروتيني بواسطة عناصر من مديرية الصحة (وزارة الصحة) المنزيين على النظام الهندسي المتطق بإمدادات المياه كما يمكن تدريب الحاصلين على المؤهلات المتوسطة بعد تدريب عملي وفي الموقع لمدة عامين، حيث يمكن توفير المعاونة الفنية لهم عند الحاجة. بالسبة لنظم الإمداد الكبيرة والمعقدة يتم الإشراف عليها بواسطة كوادر فنية عالية التأهيل.

حيث أن معظم الإشراف الفني يتم بواسطة العاملين في المحطة، ولذلك بلزم مصاحبتهم لأي مشرف خارجي لزيادة الوعي والتاهيل. كما يجب أن يتم التعرف على الاختيار المناسب لأملكن أخذ العينات التحاليل الكيماوية والبيولوجية وقياس الكاور المنتقى.

يجب تعيين مسئول عن المجطة جاهز التواجد في أي وقت وخاصة عند معالجة المياه من المصادر السطحية واستخدام الكلور التطهير، كما يجب أن يتوفر لديه التجهيزات والمعدات الخاصة بالقياس لجرعة الكلور والكلور المتبقي، وكذلك متابعة التشغيل في الظروف العادية والخير عادية وأعمال الصيانة كمثال: مراقبة ينرين أو أكثر لممحب الدياه الجوفية، مصدر الطاقة ونظام الرفع للخزان العلوي ومحابس شبكة التوزيع للقفل الجزئي عند الإصلاح.

أخذ العينات والمتابعة:

الغرض من أخذ العينات من مياه الشرب هو التحديد صلاحيتها الشرب نظراً لأنه من المستحيل تحليل كل المياه، فإن العينة بجب أن تمثل الكمية الكبيرة من المياه. في حالة عدم العناية بأخذ العينة أو بأخذها من أماكن لا تمثل كل المياه عندنذ ينتفي الغرض من أخذ العينة بل قد تكون العينة تشكل خطورة المدم مطابقتها للواقع. عينة واحدة تكون ذات قيمة محدودة، لذلك يلزم تسجيل بيانات لعدة عينات.

مهدل وعدد العيثات :

بالنسبة للمحطات الكبيرة يجب أن تؤخذ العينات للتحاليل الكيماوية والبيولوجية يوميا، وبالنسبة المحطات الصغيرة يكتفي بأخذ العينات للتحاليل الكيماوية والبيولوجية أسبوعيا، وذلك مع متابعة الكلور المتبقي يوميا.

نقط أخذ العينات :

يجب عدم أخد العنيات من نقطة واحدة في كل مرة بل يجب أن تكون من مختلف الأماكن في شبكة التوزيع . من العادات السيئة هي أخذ العينات من صنبور المعمل أو من المبني الإداري أو من أماكن إقامة العاملين.

يجب أخذ عينات الكلور المنتقى في المناطق ذات المشاكل المعروفة. مثال لذلك الأماكن ذات النتائج الغير مرضية في الماضي ، مناطق الضغط المنخفض، من مناطق ذات التسرب العالي والمناطق ذات الكثافة السكانية العالية حيث الصرف الصحي غير متوفر بطريقة هندسية صحيحة، خزانات المياه، النهابات الميئة في خطوط المواسير، مناطق النهابات المثبكة والبعيدة عن محطة المعالجة.

جمع المينات :

القائمين بجمع العينات يجب أن يلقنوا بالأتى:

- مكان أخذ العينة، أهمية استخدام مركبات إزالة الكاور مثل مركب ثيوسلفيت الصوديوم في زجاجة العينة، قياس الكاور المنبقي بعد أخذ العينة مباشرة.
 - * المحافظة على تعقيم زجاجات العينات التحاليل البكتروأوجية.
- التداول والنقل السليم للمينات ووصولها إلى المعمل خلال 30 دقيقة بدون التعرض للحرارة أو الأشعة الشمس .
- أهمية التنسيق بين عناصر جمع العينات والقائمين على التحاليل في المعامل بالنسبة لتوقينات نقل وتداول ووصول العينات إلى المعمل.

ملحق (ب) / الباب الأول

در اسات تجريبية لتصميم حوض الترسيب في محطة معالجة المياه:

مقدمة:

لأغراض التصميم يمكن تقسيم حوض الترسيب إلى أربعة أقسام هي مناطق الدخول، الترسيب، الخروج، منطقة ترسيب الروية شكل (ب-1).

الأداء الحقيقي لحوض الترسيب يحدث في منطقة الترسيب، مهمة منطقة الدخول هي توزيع المياه الدلخلية بالتساوي على كل مساحة مقطع الحوض. منطقة الخروج تقوم بجمع المياه الرائقة بانتشام على كل عمق وعرض الحوض. منطقة الروبة تحتوي على المواد المائقة التي تم ترسيبها من المياه.

عملية الترسيب يمكن أن تكون ذات الترسيب الحر أو من خلال التزغيب باستخدام كيماويات التزغيب والترويب. في عملية الترسيب الحر لا يحدث تجمع اللجسام الصفيرة العالقة أي زغبات كبيرة. وهذا يعلى أنه خلال كل عملية الترسيب فإن حجم وشكل وكثافة الأجسام العالقة لا يحدث لها أي تغير، حيث تكون سرعة الترسيب ثابتة.

على الجانب الأخر عند استخدام مواد النرويب سيحدث تصادم والتصاق بين الأجمام المائقة وسترسب بسرعة عالية بسبب زيادة حجم الأجمام العائقة الملتصنة . هذه العملية ستكرر نفسها عدة مرات ، بما يزيد سرعة الترسيب مع زيادة نمو وكبر الجمسيمات العائقة. والمسار الذي يسلكه للجمس العائق في منطقة الترسيب يتوقف على سرعتين .

سرعة الأزامة الأفقية للماء وسرعة الترسيب للجسم العالق في الظروف العثالية، تكون السرعة الأفقية للماء وكل الأجسام العالقة بها ثابت ٧٥-١٧ توزيع سرعات الترسيب يمكن تعيينها من خلال التجربة .

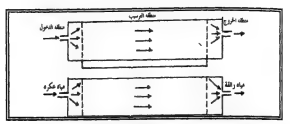
لممل هذه التجربة، تستضم أسطوانة من المفضل أن تكون من البلاستيك الشفاف. عادة يكون قطر الأسطوانة حوالي 20 سم وارتقاع حوالي 2 متر مع توفير عدد 2 مسلبور أو أكثر شكل (ب/2). اختبار الترسيب يستغرق حوالي يوم واحد ويتطلب فقط مدة بسيطة.

ثُملاً الأسطوانة بعينة الاختبار المياه بعد التقليب الهادي التوزيع المتساوي للجسيمات المالقة على كل العمق ، يبدأ الاختبار عندما تصبح المياه مستقرة على فترات زمنية منتظمة يتم سحب عينات الماء عد صنابير العينات . يتم التحليل بالنسبة المكارة ، المحتوي من المواد الصلبة المالقة أو أي عامل لخر من خصائص معلية الترسيب .

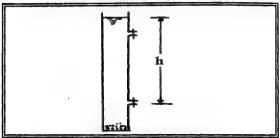
في حالة النرسيب الحر الحبيبات العالقة وبسرعة ترسيب ثابتة، عندنذ فإن العينة التي اختت في التوقيت (t) على عمق (h) أسفل سطح الماء لا يمكن أن تحتوي على أجسام عالمة ذات سرعة نرسيب أكبر من (h/t) شكل (ب/2) فمثلا، في مثل تجربة الترسيب هذه، كانت القياسات للعينات الذي تم سحبها على عمق (h) كالأتي :

2
$$1\frac{1}{2}$$
 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ صفر (t) معار (t) عارفت (t) عا

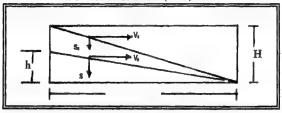
المحتوي من المواد الصلبة (C))= 83 84 49 37 49 6 16 6 ملجرام / لتر من هذا التغير التراكمي للوزيع سرعات الترسيب بمكن حسابه.



شكل (ب - 1) منطق حوض فترسيب



شكل (ب - 2) أسطوالة المتيار تطيل سرعة الترسيب



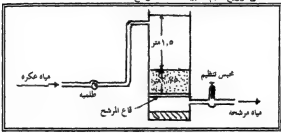
شكل (ب -- 3) مسار رحلة الجسم العاق في منطقة الترسيب

ملحق ج/ الباب الأول

الترشيح الرملي: الترشيح الرملي البطئ :

نتأثر نتائج للترشيح بالنسبة لنوعية المياه المرشحة وطول دورة الترشيح أساسا بأربعة عوامل تصميمية وهي: سمك طبقة الترشيح، توزيع حجم الحبيبات لمادة المرشح ، معدل الترشيح ، عمق المياه فوق الوسط الترشيحي.

بالنسبة المترشيح الرملي البطىء هذا التداخل بمبيط إلى حد ما حيث في حالة سمك الوسط المترشيحي لكبر من 0.6 متر فإن تحسن نوعية المياه المرشحة يتوقف فقط على توزيع حجم الحبيبات لمادة المرشح.



شكل (ج'-1) تجرية مرشح رملي يعليء

تأثير توزيع حجم الحبيبات على نوعية المياه المرشحة وبالتحديد عن وجود الكوليفورم، إي _ كولاي، يمكن تعييله بجهاز تجريبي، حيث بملأ المرشح التجريبي، المبادوع مختلفة من الرمال المحلية هذه المرشحات التجريبية سهلة البناء، حيث يمكن استخدام قطاع من ماسورة خرسانية أو من ماسورة أسيستوس بطول 3 متر ويقطر 0.5 - 10 متر كما في الشكل (ج - 1).

على أساس سلسلة التجارب الأولى ، فإنه يتم لغنيار الرمل المستخدم دقيق لدرجة الحصول على مراه مرشحة ذات نوعية مقبولة ــ السلسلة الثانية من التجارب تسخدم نفس الحجم من حبيبات الرمال، بالنسبة لمعدلات الترشيح المختلفة تحدد طول دورة الترشيح. في الحالات المتوسطة. دورة الترشيح لمدة شهرين تكون مناسبة ، بينما أدني قيمة في فترات المعكارة العالبة للمياه الداخلة بجب ألا نقل عن أسبع عين .

بترقف طول دورة الترشيح كنلك على أقصى فقد في الصنفط مسموح به، والذي يزداد كلما زاد عمق المياه فوق طبقة الترشيح. بالنسبة للترشيح الرملي البطىء بالتمرير، الضنفط الملبي (ضغط الماء الآل من الضغط الجوي) يجب تجنبه في كل الظروف حيث أن ذلك قد يسبب تحرر الفازات المذابة.

عندئذ سنتراكم فقاعات الهواء في طبقة رمل المرشح، وهذا يزيد المقاومة ضد الحركة السفلية المياه، بينما فقاعات الهواء المرتفعة ذات الحجم الأكبر تعمل على وجود أخرام في الوسط الترشيحي والذي يمكن أن نمر المياه منه بدون المعالجة الكافية.

الترشيح السريع ،

لتصميم محطة الترشيح السريع، يجب أن يؤخذ في الأعتبار أربعة عولمل لتصميم سمك طبقة الوسط الترشيحي، توزيع حجم الحبيبات الوسط الترشيحي، عمق طبقة المياء فوق طبقة الوسط الترشيحي، محل الترشيح. هذه العوامل متداخلة بما يجعل أن كلا من نوعية المياه ودورة المرشح تتاثر.

ولكن التأثير على تكاليف الإنشاء يختلف. توزيع حجم الحبيبات ليس له تأثير على تكاليف الإنشاء. صغر حجم الحبيبات يحسن من نوعية العياء المرشحة ولكنه كذلك يسبب سرعة الإنساد لطبقة رمل المرشح ، مع قصر دورة الترشيع.

في حالة حجم الحبيبات أصغر من 0.8 مم يمكن أن يتطلب الأمر وجود هواه إضافي الغسيل المحافظة على نظافة الوسط الترشيحي. زيادة سمكك طبقة رمل الوسط الترشيحي يحسن من نوعية المياه المرشحة ولكن التأثير على مقاومة المرشح وتكاليف الإنشاء يكون صغير. عمق طبقة المياه فحق الوسط الترشيحي يجب أن يكون كبيرا إلى الدرجة الذي تمكن من عدم حدوث الضغط السلبي (انتفريغ).

زيادة عمق طبقة المرشح نزيد من الفقد في الضغط ونزيد من دورة المرشح. تأثير تكاليف الإنشاء محدودة. زيادة معدل النرشيح قد يمىب نوعية مياه مرشحة قل من المطلوب وخفض طول دورة المرشح. كذلك تتخفض تكاليف الإنشاء نظراً لأن عمق الوسط النرشيحي يكون قل بالنمية لمحدل النرشيح العالي.

ملحق د/ الباب الأول

اختيار نوعية المياه

ثم حديثًا لإنتاج شرائط اختبار والتي يمكن استخدامها اتعيين شبه كمي لنوعية المياه أي للمواد الصلبة المذابة. يجري الاختبار بغمر منطقة الاختبار للشريط في عينة الماء ومقارنة النتائج بتدريج الوان. الألوان المفضلة على التدريج موضحة التدريج لإمكان بيان جيد عن التركيز. بخبرة قليلة يمكن كذلك الكشف وتقييم تركيزات أخرى غير تلك الموجودة على تدريج الألوان.

التعليمات التفصيلية لكيفية استخدام الشريط يوفرها المنتج. في كل مجموعة عند التخزين في مكان جاف ورطب يمكن أن تستمر صلاحية شرائط الاختبار لمدة لا تقل عن سنتين. تفيد الشرائط في الكشف عن النترات، النيتريت، الحديد، الأمونيا، النحاس، الهيدروجين.

كذلك يوجد أقراص الاختبار في حقيبة الاختبار التي تحتوي على أقراص سبق ممايرتها في وحداث تركيز، لمقارنتها مع عيدات معالجة بكمية معينة من الكيماويات.

أهم استخدام لحقيبة مقارنة الألوان هو لاختبار الكلور، نترات، الأمونيا، الرقم الهيدروجيني، الحديد، الكروم، سيانيد، الفوسفات. يمكن استخدام حقيبة أقراص الالوان في الموقع وتعملي نتائج لكثر دقة عن مقارنة بشرائط الاختبار، ولكن أكثر تكلفة في الشراء وفي التشغيل.

ملحق هـ/ الياب الأول

استكشاف المياه الجوفية :

عملية استكشاف للمياه الجوفية قد تشمل كل أو أي من الخطوات الأتية:

- * دراسة الخرائط والنقارير الجيولوجية المتاحة .
- * دراسة الخرائط الطبوغرافية (مقياس 1: 25000) .
 - * فحص أي أبار موجودة .
 - * المساحة والتقييم الهيدروأوجي .
 - المباحث الجيوفيزيقية .
 - * حفر آبار الاختبار .

العملية الاستكشافية الناجحة المياه الجوافية تتطلب معلومات أساسية عن كيفية وجود المياه في الخزان الجوفي (التربة الحاملة للمياه). بدون هذه المعلومات يستميل عمل استكشاف جيد ومفيد ، وتصبح عملية حفر الأبار لا قيمة لها.

أولاً: من الضروري تعريف منطقة الدراسة وجمع المعلومات عنها من أسباب فشل عمليات الاستكشاف للمياه الجوفية هو لفتيار مساحة صغيرة من الأرض والتي قد تمتقد أفضل أو ربما المصدر المناسب الوحيد للمياه الجوفية .إذا ثبت بعد عملية الاستكشاف الأولية أن مساحة منطقة الدراسة كبيرة جدا فإنه يمكن حصر الدراسة في قطاع أصغر.

أحواناً البحث الجيد عن المعلومات يوفر دراسة سابقة، التي تشكّل أسأس مناسب المباحث الحقلية القائمة. بفرض صدم وجود دراسات سابقة، فإن أسهل الطرق لتحديد الغزانات الجوفية المناسبة هي بعمل مقطع جيواوجي في المنطقة.

عندنذ يمكن توقيع كل المتاح من البيانات الجولوجية وكل سجلات أبار العفر على خريطة. على هذا الأساس، يمكن رسم مقطع جيولوجي. لكل خط مقطع، يقرأ كنتور الأرض من خريطة طبوغرافية.

يمكن كذلك عمل الدر اسات الهيدرولوجية امنطقة البحث في نهاية موسم الجفاف حيث يكون منسوب المياه الجوفية عند أنناه في بعض الحالات يكون ذلك هو كل المطلوب بالنسبة الهيدرولوجي صاحب الخبرة المقدير مصادر المياه الجوفية، ولا يلزم عمل أي مباحث إضافية. في حالة عدم توفر بياتات أساسية فإنه يلزم عندتذ بعض الأعمال الميدانية للحصول عليها.

القَيْاسات الجيوفيزيقية (مثال المقاومة الكهربية، الانعكاس الميزمي، سجل البئر هذه تعتبر أدوات هامة في استكشاف المياه الجوفية. بهذه الطرق من الممكن المصول على معلومات جوفية عن المكان المقترح البئر بطريقة جيدة ويتكلفة أقل عن عملية حفر بثر اختباري.

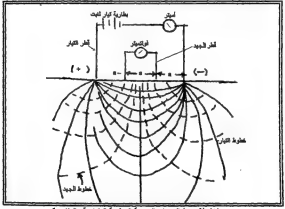
ولكن المباحث الهيدرولوجية التقليدية نظل الأكثر أهمية بالنسبة لأثر التكلفة على سحب المياه الجوفية حيث يتم ندعيمها وليس استبدالها بالتقنيات الجيوفيزيقية للاستكثاف. طرق الاستكثاف الحديثة يمكن أن توفر بيانات عن المياه الجوفية نتيجة المباحث التقليدية فمثلاً، بمراقبة تصرف المجري يمكن من معرفة الأماكن حيث دخول المياه إلى المجري أو الأماكن حيث يفقد المجري الماء إلى التربة الحاملة حيث يمكن سحب المياه ملها.

تقنيات الاستكشاف السطحى الجيوفيزيقي

يشمل الاستكشاف للمطحّى قياس للخّواص الطبيعية للقشرة الأرضية، من الخبرة والإبحاث أنه أمكن معرفة البيانات الجيوفيزيقية بالنسبة للتركيب الجيولوجي، نوع النربة، الممامية، المحقوي من العياه والتوصيل الكهربي للماء.

القياسات الجيوفيزيقية دادراً ما تؤكد وجود مياه عزبة بكمّيات مناسبة الاستخدامها في الشرب كل ما تستطيع العصول عليه هو فقط قطع والتي عند در استها جيداً مع المعلومات الجيولوجية قد تؤدى إلى أماكن مناسبة لحفر الأبار.

من بين كُلُّ المُوجود من للتقيات الجيوفيزيقية، قليل الذي له نطبيقات في استكشاف المهاء الجوفية وهذه هي: طريقة المقاومة الكهربية، الإنمكاس الزلازلي (seismic Refraction) التصوير الجوي، صور الأقمار الصناعية وفي مناطق خاصة تستخدم الطرق الجيوفزيقية المحمولة جوا.



شكل (1-هـ) الموجات الكهربية المطحية المتعكسة والمتكسرة

طريقة المقاومة الكمريية (شكل 1-هـ).

قياسات المقاومة نتم بتمرير نيار كهربي خلال النربة بين قطبين وقياس الفرق في الجهد بين قطبين أخرين. توضع الأقطاب في خط مستقيم عند نقطة مشابهة للنقطة الوسطى. عمق الاختراق للتيار يتحدد بالفاصل بين القطبين. بزيادة الفاصل بين القطبين يمكن للتيار أن يخترق إلى عمق لكبر، وبذلك يعطى بيان كامل للمقاومة حسب العمق.

توجد تجهيزات مختلفة للأقطاب في الاستخدام وذلك حسب الفرض المحدد من استكشاف المقاومة. وفي جميع التجهيزات توضيع الاقطاب في خط مستقيم عملياً فإن نظام فواصل أقطاب شلمبيرجر (schlumberger) هي الأكثر استخداما.

المقاومة الكهربية المكونات الجيولوجية تختلف بدرجة كبيرة طبقا ننوع المادة، كالفتها، وكمياتها، توزيع والتوصيل الكهربي للماء الذي تحتويه التربة. وحدة القياس هي أوم ــ متر (ohm - meter).

التفسير والتغييم الدقيق انتائج الاستكثاف بالمقاومة الكهربية تتطلب خبرة كبيرة وهي عمل تخصصي، ولكن ليس من الصحب تعلم كيفية عمل القياسات في الموقع، الاختلافات في المقاومة بمكن أن تبين مكان التربة المسامية ذلك لأن المواد ذلك النفاذية (المسامية) المنخفضة مثل الطفلة لها مقاومة منخفضة، ولكن التربة للمقاومة لا المائية مثل الرمال. والزلط لها مقاومة مرتفعة، القياسات السطحية للمقاومة لا تستبعد دائما الحاجة إلى الاختبار بأبار الحفر تماما ولكن يمكن أن تساحد في خفض العدد المطلوب، طريقة المقاومة الكهربية مفيدة بالتحديد في حائب وجد اختلاف واضح في مقاومة مكونا الثربة مثل/التربة الطفلية والرمل.

مجمات المقاومة بمكن في الظروف المناسبة أن تصل إلى عمق 300 متر أو أكثر ولكن الاستكثباف التكوينات العميقة فإن ذلك يتطلب مصدر طاقة ضغم لتوفير الجهد الكافي الذي يمكن قيامه بدقة.

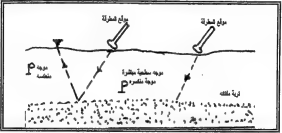
معظم الآبار التي يتم حفرها أو آبار المواسير للإمدادات بالمياه اليست عميقة أي في حدود 50 -70 متر. الاستكشاف بالمقارمة لهذا النوع من الآبار يمكن تتفيذه بسهولة باستخدام كمية صغيرة من الطاقة حيث الفرق في الفولت سبكون في حدود المليفولتات. لهذا فإن معدات المقاومة المستخدمة الاستكشاف هذه الأتواع من المياه الجوفية تكون عادة بسيطة، ومدمجة ويمكن حملها.

المقاومة المنخفضة جدا (ألل من 10 أوم ــ متر) نادرا ما تكشف عن خزان جوفي جيد، فالمياه يمكن أن تكون مالحة أو أن التربة يمكن أن تكون غير مسامية يسبب المحتوي العالي من الطفلة. المقاومة المرتقعة جداً (أكثر من 500 أوم ـــ متر) توضح الترية الجافة أو التربة ذات النفاذية المنخفضة.

الخزان الجوفي الجيد عادة له قيمة مقاومة أكبر من 150-200 أوم /المنر). التربة الطفلية المحتوية على الرمال (ALLUVIAL) التي تكون خزان جوفي جيد لها مقاومة ما بين 30-100 أوم - سم.

باستخدام المقاومة الكهربية فقط لا يمكن التمييز بين طبقات الزلط والرمل المحتوية على مياه مالحة وبين التربة الطفلية أو الطفلة الغنية بكربونات الكالسيوم (marl) المحتوية على مياه عنبة.

عمل قياسات المقاومة في منطقة في مخطط تسامتي يمكن من توقيع القراءات على خريطة تسامتية . بهذه الطريقة فإن المخططات ذات المقاومة المنخفضة و المرتقعة بمكن التعرف عليها.



شكل (2/هــ) الموجات السيزمية السطحية المتعكسة والمتكسرة

طريقة الإنكسار الزلزالي Seismic Refraction Method ،

بهذه الطريقة ترسل موجات صوبية (زلزال) لما بطرق سطح الأرض بمطرقة ثقيلة أو بإشعال عبوة مفرقعات (الديناميت). الوقت اللازم لرحلة موجة الصنمة الناتجة لمسافة معينة يتم قياسه. تسجل الفترة الزمنية بين إطلاق الصدمة (إشعال العبوة) ووصول الموجة الناتجة عن كل جهاز تسجيل للصوت الأرضي (gophone) هذه الموجات يمكن أن تسير مباشرة من نقطة إصدار الصدمة أو أن تسير عبر ممر انكسار إلى مسجل الصوت الأرضى (الجيوفون). كلما زاد الفرق لزمن الرحلة لمختلف الموجات الصدمية، كلما أمكن التعرف يوضوح على طبيعة التربة وحدودها.

عند الاستكشاف الصوتى أو السيزمي لأغراض الإمداد بالمواه، حيث تكون عادة الأعماق متوسطة، فإن تقنيات الانكسار هي الأكثر استخداما للزمن اللازم لرحلة الموجات إلى أسفل حيث السطح البيني الذي يحدث الألكسار ثم على طول السطح البيني ثم العودة ثانيا إلى الجيوفون، يعطي أساسا لحساب عمق السطح البيني (Interface) ومكونات التركيبات الجيولوجية التي مر بها. عمق موجة الانكسار الصدمية للاستكشاف عادة حوالي 100 متر.

زمن الرحلة للموجة السيزمية يتوقف على التكوينات الجيولوجية التي تمر بها، حيث تكون سرعة الموجة منخفضة جدا في الترسيبات الغير مشبعة والغير متماسكة. في المناطق المشبعه تزداد السرعة إلى حر كبير. أما أعلى القيم فقد سجلت في الصخور الذارية الصلبة.

استخدام المفرقات يتم ضبطها لقواعد واشتراطات أمنية، لذلك بالنسبة الإستكشاف الأعماق المتومعلة فإنه يكفى استخدام المطرقة المحدثة للصوت.

التكوينات المتجاورة يمكن أن يكون لها نفس المقاومة الكهربية، ولكن يمكن تمييزها باستخدام الانكسار الصوتي في حالة وجود اختلاف في سرعة الانكسار الصوفي (المبيزمي)، وعلى الجانب الأخر فإن المبيزموجراف لا يمكنه كشف طبقة ذلت سرعة انكسار بطيئة أسفل طبقة ذلت سرعة الكسار عالية ولكن في هذه الحالة فإنه يوجد اختلاف في المقاومة الكهربية.

معظم معدات الاستكثباف السيزمي مكلفة نسبيا ذات القنوات المتعددة. أغيراً حالياً متاح معدات وحيدة القناة أقل في التكلفة للاستخدام في استكشاف المياء الجوفية عند أعماق متوسطة.

الصور الجوية وصور الأقمار الصناعية ،

الصور التي تؤخذ من الطائرات أو من الألمار الصناعية يمكن أن توفر معلومات مفيدة عن مصادر المياه الجوفية وحالتها، فبالإضافة إلى الصور أبيض وأسود والصور الملونة فإن تقنيات وتطبيقات الاستضعار عن بعد مثل التصوير بالأشعة تحت الحمراء، حيث زاد استخدام التصوير باستخدام خصائص الأشعة تحت العمراء الحرارية ومتعددة الأطياف.

المتخصصون في علم المياه الجولهية (الهيدرولوجيست) يمكنهم تحليل صورة الالهمار الصناعية ومعرفة حالة المياه الجوفية من الظواهر والتركيبات الجيولوجية وأنواع الخضروات خصائص تدفق المجاري المائية والعيون.

صور الأقمار الصناعية لها ميزات كثيرة تقوق الصور الجوية كمصدر عن البيانات الهيدرولوجية.

- الإسقاط المتعامد بسبب ارتفاع القعر الصناعي يجعل من السهل تحويل الصورة إلى خريطة.
- المنظر الشامل للصور بالأقمار الصناعية يمكن من الدراسة لكل الخزانات الجوفية.
- صور الأقدار الصناعية لكثر تجانسا عن الصور الجوية بالنسبة لمظهر خصائص الغرض، في أجزاء مختلفة من موقع التصوير، يمكن ذلك من سهولة تفسير هذه الصور.
- مقباس رمم الخرائط التي أعدت من بيانات الأقمار الصناعية (مثال 1-250,000 أو أصمغر) أثبتت مناسبتها لتخطيط مصادر المياه على أسس إقليمية.
- الصور بالأمار الصناعية مفيدة تحديداً في دراسة تصرفات العيون والتسريات في المناطق الجافة وشبه الجافة حيث الظهور النادر لنباتات الخضراء ببين وجود مياه جوفية.

طرق القياس الجيوفيزيقية أ مولة جواً ،

وهذه نشمل الطرق المغناطيمية، طرق القياسات الإشماعية، وطرق القياسات الكهرومغناطيمية المحمولة جواً. تستخدم هذه الطرق في عمل الخرائط والتقاصيل للمساحات الكبيرة نسبيا. هذه الطرق سريعة وغير مكلفة نسبياً ومفيدة خاصة في تعيين الخامات والترسيبات في الترية. ولكن تطبيقاتها في استكثماف المياه الجوفية محدود.

الاستكشاف تحت سطح الأرض،

حفر البئر الاختباري يوفر معلومات عن سمك وتكوين طبقات التربة وكذلك توفير البيانات الفزيره عن وجود المياه الجوفية وحالتها. في استكشاف المياه الجوفية يستخدم بيانات الآبار، البيانات الإشعاعية، كما تستخدم النظائر المشعه التي تعمل كمنصر استكشافي (Tracers).

حقل البتر الإختباري ،

لا يمكن امتخصص في علم الهيدرولوجيا بتأكيد وجود المياه بكمية معينة ونوعية معينة المينة معينة المينة معينة المينة معينة المسلحية المجيوفيزيقية فقط. التأكيد النهائي لكل القياسات والتسيرات بمكن فقط المصول عليها خلال المباحث والاستكشاف للتربة تحت سطح الأرض، أبار الاختبار عادة عبارة عن بئر بقطر صغير وقد تستخدم هذه الأبار لحيانا لاختبارات الضخ للخزانات الجوفية التي تم تحديدها طبقا لاستكشافات سطحية مسبقة.

لبر الاختبار تعتبر لبار غير انتاجية ولذلك فابه يصعب توفير اعتمادات حكومية لحفرها. لذلك فابه من الضروري أن تكون تجهيزات الحفر لبئر الاختبار وقطع الغبار غير مكلفة ما أمكن ذلك سواء بالنسبة للتكاليف الرأسمالية أو بالنسبة لتكاليف التشغيل. في نفس الوقت يلزم أن توفر تجهيزات الحفر السرعة العالية في الحفر، القدرة على حفر أبار بمختلف الأقطار في جميع أنواع التربة وتكون معدة بالتجهيزات اللازمة للإستكشاف تحت سطح الأرض مثل القياسات الجيوفيزيتية وتقابات أخرى.

اختبار الضخ ،

اختبار الضنخ هو الأكثر أهمية وفي نفس الوقت الأقل في التعقيدات من بين طرق الاستكشاف السطحي، يجري اختبار الضنخ خلال فترة زمنية طويلة وكذلك باستخدام طلمبة قوية إلى حد ما.

في حالة للطلعية ذلت طاقة للضخ الصغيرة، والخزان الجوفي كبير، فإنه بمكن أن يستفرق الضخ وقت كبير جدا حتى حدوث الانخفاض لخط العياه الاستاتيكي بما يكفى لتوفير البيانات الخاصة بطاقة الخزان الجوفي.

تكون عملية للضمخ صعبة في حالة كون الغزان الجوفي الجاري اختياره له نفانية عالية أو له مصدر تغذية قريب حتى في حالة الضمخ بمعدل 4000-7500 متر مكمب في اليوم من بئر بقطر 6 بوصة، فإن الاتخفاض قد لا يكون مناسب لتعيين طاقة الخزان الجوفي بالدقة الكافية.

ولتوفير تكاليف أنشاء بئر إختبارى فإنه يمكن استخدام بئر انتاجى لاختبار طاقة الخزان الجوفي ولكن ذلك يتطلب رفع طلمية البئر وتركيب طلمية ذات طاقة أكبر وأن كانت ملبيات ذلك هو احتمال حدوث انهيار لقيسون البئر وتلفيات أخرى.

التسجيل الجيوفيزيقي ،

التسجيل الجيوفيزيقي بوفر بيانات عن الخواص الطبيعية وخصائص التربة، وكناك نوعية المياه فيها. عند عمل القياسات الجيوفيزيقية دلخل فتحة البئر فإن هذا يسمي سجل البئر (Well logging) سجل البئر عادة يتم مع الحفر السريع حيث يصعب أخذ العينات.

مثال في حالة الحفر الدوار (Rotary drilling) المستخدم في مباحث المياه الجوفية وسجل البئر يمكن أن يوفر معلومات عن تكوينات وطبقات الذرية ونفاذيتها وكذلك مقاومة وملوحة المياه فيها .

وهذه المعلومات تستخدم لتعيين الخزانات الجوفية وكذلك لوضع مصفاه البئر وكذلك في تعيين الطبقات الفير مسامية من الترية حيث توضع المواسير الفير متقبة (ضمين طول ماسورة المصفاه). توجد أنواع كثيرة من تقنيات مجلات الآبار ولكن الأكثر أهمية في استكشاف المياه الجوفية هو المقارمة الكهربية والجهد الثقائي وإشعاعات (جاما) الطبيعية.

في قياسات المقاومة الكهربية فإن المقاومة الظاهرية المتكوينات أسفل سطح الارض، وبالمثل قياسات الأرض يتم توقيعها حسب العمق أسفل منسوب سطح الارض، وبالمثل قياسات الجهد التقائي (spontaneous potential) توقع حسب العمق أسفل منسوب سطح الأرض.

كلا من المقاومة والجهد الثاقائي يتم قياسهم بجهاز واحد والذي يسمي عادة القياسات الكهربية. جهاز قياس المقاومة دلغل البئر هو نضعه مثل المستخدم في قياسات المقاومة السطحية عدا أن المجسات معلقة دلغل البئر.

تؤخذ القراءات بين المجسات (probes) الموضوعة على فواصل ما بينها. الزيادة في المسافة بين المجسات يزيد من إجمالي المسافة الراسية التي يقيسها جهاز المقاومة (متوسط المقاومة). قيم المقاومة دلخل فتحة البثر تكون لكثر دقة عن قيامات المقاومة السطحية.

قاعدة النربة للمحتويه على مواد لها نشاط كهربي مثل الطفلة والمحار سيكون لها مقاومة منخفضة، الرمال والزلط سيكون لها مقاومة متوسطة، المقاومة تكون مرتفعة في المياه للعنبة وفي الصخور الصنابة.

الاختلافات في التوصيل الكهربي للماء في بثر تمكن من تحديد الفاصل بين المياه الراكدة (القديمة) والمياه المتنفقة (الجديدة). في حالة اختلاف المحتوي من الأملاح للماء في البئر عن تلك للمياه الجوفية المحيطة ، فإنه سوف يُحدث جهد كهربي . هذا الجهد والذي يعمي الجهد الذاتي سيتغير على طول حوائط فتحة البئر سيتغير على طول حوائط فتحة البئر من خلال التشققات.

النظائر المشعة في التتبع،

استخدام النظائر المشعة في تتبع المياه الجوفية يوفر تبصره مباشرة نحو حركة وتوزيع المياه الجوفية داخل الخزان الجوفي، المياه الجوفية في الظروف الطبيعية تحتوي على نظائر متعددة، حيث يمكن الحصول على نتائج حسب اختلاف مستوى وجودها.

للنظائر المشعة الممتخدمة عادة في استكشاف المياه الجوفية هي النظائر الثقيلة المستقرة من جزىء الماء، ديترويوم ولكسجين 18، النظائر المشعة ــ تريتيوم ـــ كربون 14.

النظائر المستقرة هي مؤشرات ممتازة لحركة العباه الجوفية بينما النظائر المشعة ذات قيمة خاصة في معرفة زمن المكث (Residence time). في الطبيعية معظم العباء الجوفية يعاد شعنها بالتسرب المباشر من الترسيبات أو بالتسرب من المياه المسطحية. بسبب البخر وعمليات التبادل، فإن المحتوي من النظائر وتوزيعها

في الوقت والمكان بمكن أن يتغير أثناء التحول من الترسيبات إلى مباه جوفية، وأحيانا في المياه الجوفية نفسها.

بيانات متوسطة الترسيبات التي توضح توزيع النظائر الثابتة التي تقابل مكونات نظائر المياه الجوفية، يمكن منها التعرف على أصل وحركة المياه فوق السطحية. نصف العمر القصير أمادة التراتيم (Tritium) يوفر معلومات قيمة على الشحن القريب بينما نصف العمر الطويل لمادة الكريون 14 (Carbon-14) تبين تاريخ الحركة البطيئة للمياه الجوفية .

ملحق و / الباب الأول

: Ground water wihdrawel سعب المياه الجوفية

إذليار طريقة حفر وإنشاء البئر الجوفي :

توجد عدة تقنوات مختلفة لانشاء البئر ولذلك فإنه يجب لخنيار أنسب طرق حفر وإنشاء البئر التي نتاسب منطقة معينة. أحد العوامل الهامة هي نوع التكوينات الجيواوجية التي يتم لخنراقها الحفر البئر الجدول (و-1) يوضح الخطوط الإرشادية العامة.

المستخدم لحفر أبار الاختبار طريقة النقر (percussion drilling) وطريقة التدفق بالبثق (gitting). دفع قيمون البئر إلى أسفل مع تقدم عملية الحفر يسمح بأخذ العينة من كل نوع نربة يتم لختراقه.

مقارنة ما بين طريقتي الحقر بالتقر والحقر الدوار (Rotary) (أشكال 55، 56، 55، 1/5)

التكاليف الراسمالية لتجهيزات الحفر بالنقر (طريقة الكابل) ألل بكثير على تجهيزات حفر الأبار بالتجهيزات الدوارة وذلك لنفس العمق والقطر، الأدوات الميكانيكية لتجهيزات النقر قوية ومستقيمة ومقاومة للتأكل والأترية والثلف، عند الحاجة إلى الإصلاح فإن عماله مدربة بعض التدريب يمكنها القيام بعملية الإصلاح وعد الضرورة في الموقع.

بالمقارنة لمان طاقة وهندسة النقل للتجهيزات الدوارة لكثر تعقيدا فعدد الحاجة إلى الإصلاح حتى في حالة الحاجة إلى تغير جزء بسيط مثل الجوان فإن ذلك سينطلب توفير تجهيزات في الورشة بالإضافة إلى الحاجة إلى قطع الغيار، السلبية الرئيسية للحفر بالنقر أنه في حالة الصخور الصلبة بالتحديد يكون معدل الحفر بطيء جدا مقارنة بالحفر الدوار.

على الجانب الأخر توجد أنواع من النترية مثل النترية من الرمل الخشن والزلط أو الصخور المفتنة حيث تولجه الجفر الدوار. مشكلة كبيرة وهي لفقد النتوير اسائل الحفر. مشكلة أخرى بالنسبة للحفر الدوار وهي أن الخزان الجوفي قد يتم انسداده تماما بواسطة سائل الحفر.

كذلك فإن تقب العفر العمودي حقيقة يمكن الحصول عليه بسرعة عند استخدام المنافر المنافر عند استخدام تقنيات خاصة الحفر بالنقر عند عند استخدام تقنيات خاصة عند الحفر الدوار . فإن تقب الحفر قد يحيد عن الرأسي أو يترنح بعيدا في اتجاهات مختلفة. تعتبر استقامة تقب الحفر أساسية كما يجب كذلك أن تكون عمودية وذلك الإمكان تركيب معدات الضخ والسحب في تقب البئر.

مع تقدم الحفر يجب مراجعة مدي كفاية اختراق الخزان الجوقي وذلك على مراحل أثناء الحفر وذلك لتعيين استمرار الحفر أو توقفه. باستخدام تجهيزات النقر فإن اختبار رفع بالنزح البسيط يمكن أن يوفر هذه المعلومة، أما طريقة تجهيزات الحفر الدوار فإن هذه التجهيزة غير متاحة:

في حالة استخدام تجهيزات الحفر بالنقر يكون من السهل نفهم عملية التحكم كما ان تدريب العمالة على التشغيل لا يحتاج إلى وقت طويل حتى بالنسبة للعمالة التي ليس لديها خبرة سابقة في حفر الأبار.

في الحفر بالنقر يلزم توفير كمية صغيرة من المياه أثناء عملية الحفر. يالمقارنة فإن الحفر الدوار يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء، العلمي، الهواء المصنفوط. سائل الحفر يحتاج طلمبة ضخمة أو ضناغط هواء وما يصناحب ذلك من مشاكل الصيانة المحافظة على استمرار التشغيل.

تجهيزه الحفر بالنقر تحتاج إلى الحجم الصحيح لقطعة الحفر وذلك لحفر بقطر حفر 60سم. بالنسبة للحفر الدوار، فإن قطر الحفر له تأثير كبير على الأحجام الملازمة من ماثل الحفر والتدوير والتحميل لللازم على قطعة الحفر.

طريقة العفر بالنقر يمكن أن توفر الضبخ المضطرب(Surge pumping) لتتمية البئر والذي يمكن استخدامه بعد ذلك في نزح الروبة من البئر، وذلك انتمية البئر قبل تركيب الطلمية.

عند استخدام تجهزیه تجهیزه النقر بمكن وضع مكبس اضطراب هیدروایكي (Single Acting Plunger) عند العمق المطلوب، وتشغیله بالبات الحفر الترددیة على تجهیزه الحفر (Spudding Beam) ولهذا میزة كبیرة حیث لیست هناك حاجة إلى معدات خاصة كما في حالة الحفر الدوار.

الاستثمارات الرأسمالية الكبيرة وتكاليف التشغيل المرتفعة لتجهيزات الدفور الدوار تجعل من الضروري التحرك إلى موقع حفر جديد وذلك بمجرد تمام حفر الهذو والله فإنه لا يترفر تسهياتت رفع في الموقع بعد انتهاء الحفر، والتشغيل النهائي مثل تداول وتركيب الطلمية، بما يتطلب وجود تجهيزات إضافية اذلك. في حالة الحفر بالدق فإنه عادة يمكن استمرار التجهيزات في الموقع ليمكن استخدام تجهيزات الرفع في المتشغيل النهائي.

اختيار قطر البئر،

زيادة قطر البثر لا تعني الزيادة الكبيرة في إنتاجية البئر المعادلة الأساسية لإنتاجية البئر ، حيث الخزان الجوفي الغير محصور هي :

 $Q = \frac{N.P.(H^2 - h^2)}{LogR/r}$

حيث :

Q = إنتاجية البثر

P = مسامية الخزان الجوفي

H = منسوب خط المياه الإستانيكي في البئر

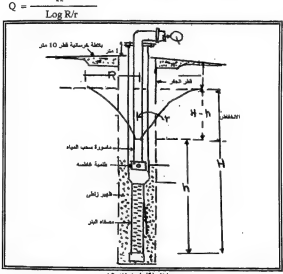
٣ منسوب الضغ أو منسوب المياه الديناميكي = منسوب المياه في
 الد. الحد الحد الحد المياه ال

البثر أثناء الضغ . R = نصف قطر قمع الانخفاض

r = نصف قطر البئر

. ابت يتوقف على وحدات القياس المستخدمة

مع ثبات كل العوامل عدا قطر البئر فإن المعادلة تصبح



K

شكل (1/و) مكونات البلر

بقرص قمع الاتخفاض نصف قطره 100 متر (R) فإن إنتاجية بقر بقطر 20 سم (8 بوصة) عند حسابها فإنها تزيد بنسبة 10% فقط عن قطر بقر 10سم (4) . كذلك في حالة بقر بقطر 150سم (60 بوصة) حيث نصف قطر قمع الاتخفاض 25 متر، فإن الانتاجية لهذا البئر ستزيد نسبة 60% فقط عن استخدام بقر بقطر 15 سم (6 بوصة) بنفس عمق الاختراق. لذلك في حالة قطر بقر 10 متر ضعف سيوفر فقط 60% زيدة في الماء ولكن سينطلب حقر أحجام من التربة 100 ضعف القطر الصفير.

بالمقارنة عند زيادة عمق الاختراق للخزان للجوفي (h H) من 2 متر إلى 3 متر مع ثبات الانخفاض 0.5 متر سيعطي إنتاجية 2.3 ضعف للحالة عند الأختراق 2 متر فقط . هذه الأمثلة توضح أنه كلما زاد عمق للبئر زادت إنتاجية البئر .

الاعتبارات والأمثلة للتي تم تناولها تنطبق على الأبار في التربة الطفلية الرملية حيث الخان الجوفي غير محصور ويوجد تجانس في تنققت المباه بما يمكن من تمثيل النفاذية للخزان الجوفي بقيمة واحدة. في الصخور الصلبة حيث تتدفق المباه خلال الشقوق فإنه لا يتم تقدير النفاذية بقيمة وحادة. وقد أظهرت الخبرة أنه يزيادة قطر البئر لا تحقق زيادة كبيرة في الانتاجية لذالك فإنه كقاعدة عامة يجب أن يكون قطر البئر أصغر ما يمكن.

مصفاة البئر well screen ،

توجد مصافي الأبار بتصميمات مختلفة ومن مواد مختلفة. يجب أن تكون فتحات المصفاه بالحجم المناسب بالنسبة لتوزيع حجم حبيبات الخزان الجوقي.

- عند اختبار المصفاه فإنه يازم مراعاة القواعد الأساسية الأتية :
 - القوة الكافية لمقاومة ضغط التربة المحيطة بالمصفاه.
- * مساحة الفتحات تكون كافية لمرور المياه من الخزان الجوفي إلى البئر.
 - * تكون التفحات بسعة لا تسمح بدخول الرمال.
 - مقاومة للتأكل.
 - غير مكلفة.
- معظم مصافي الآبار توضع في نربة غير متماسكة والتي تكون عادة من الزاه والرمل.

المواد المستخدمة عادة في صناعة مصفاة البئر هي الصلب المقاوم، الصلب المجلف، النواس الأصفر، البرونز، النحاس الأحمر، البلامانيك القوى،

التصميم العيدروليكي،

بالنسبة للكفاءة الهيدروليكية لمصفاة البئر فإن كلاً من مساحة الفتحات أو التقرب وشكلها وتوزيعها يعتبر من العوامل الهامة. يجب أن يحقق التصميم الهيدروليكي لمصفاة البئر أدني فقد في الضغط عبر المصفاة. بدلاً من التصميم عند أقصى مساحة للفتحات، فإن حجم الفتحات يجب أن يتحدد بالنسبة لنفاذية التربة، وتوزيم حجم الحبيبات بها.

النفائية الهيدروليكية لتكوينات التربة تعمد أساسا على الفواصل بين حبيبات التربة ودرجة التصافيا مع بعضها البعض أكثر من النفائية الكلية المتربة، وهذا واضح في تكوينات التربة من الطمي حيث لها نفائية منخفضة رغم أن المسامية 03% أو أكثر.

في التربة حيث الحبيبات الصعفيرة جدا من الرمال تكون النفاذية محدودة نظراً الانتصاق طبقة من الماء حول حبيبات الرمال بالامصماص، وبذلك تعيق القنوات المناحة في الفواصل للتدفق للحر للمياه الجوفية.

سرعة التنفق الزائدة في الخزان الجوفي الناتجة عن الضبخ الزائد للبئر، قد تسبب انتقال الحبيبات الصغيرة إلى منطقة النرشيح ومصفاه البئر بما يسبب الانسداد التنفق المضطرب في منطقة النرشيح المحيطة بمصفاة البئر تسبب انتقال إضافي في الضغط بما يقال من الكفاءة الهيدروليكية للبئر.

الزيادة الكبيرة في فقد الضغط في منطقة الترشيح ومصفاة البئر يسبب عدم إنزان كيماوي للمياه والذي يسبب زيادة في تكوين النرسيبات والتأكل.

أنواع المصافى:

- * مواسير المصافى المثلبة.
- * مواسير المصافى الملفوفة بشبكة من السلك.
 - * مواسير المصافى المحاطة بأسلاك طواية.
 - * المصافي ذات الفتحات بين القضبان.
 - المصافى ذات الفتحات المقتطرة.
 - * مصافى ذات الفتحات حرف ٧.
 - * مصافي المغطاه بطية زلطية.
 - تختلف نسبة فتحات المصافى كالأتى :

Slottedoipe Type المواسير المثبتة 1-5%.

Louver and punched179 المواسير ذات الفتحات المقتطرة 3 ~ 15% ،

Roddedwire wrapped Type المواسير ذات الفتحات المغطاة بشباك سلك 12-30% المصافى ذات الفتحات الصغيرة جدا (0.2 مم) تكون نسب الفتحات أقل ما يمكن، أما المصافى ذات الثقوب الكبيرة (3دم) لها نسبة مساحة الفتحات كبيرة.

الجدول (1/و) يوضح الفتحات في مصفاة بي في سي ونسبة الفتحات

نسبة المساحة المفتوحة	قطر الفتحة بالمليمتر
%0.3	0.2
%4.3	0.3
%5.3	0.5
%7.7	0.75
%12.0	1.0
%11.2	1.5
%12.0	2.0
%13.1	3.0

عموماً في حالة الخزاتات الجوفية ذات النفائية العالية مثل التربة من الزلط الكبيرة تستخدم المصافي ذات الفتحات الكبيرة، ولكن في حالة التربة من الرمال الدقيقة تستخدم المصافي ذات الفتحات الصغيرة . كقاعدة عامة تكون فتات المصفاة التي تسمح بمرور 60-80% من حبيبات تربة الخزان الجوفي. الحبيبات المتبقية كبيرة الحجم تعمل تظهير زلطي وذلك عند إزالة الحبيبات الصغيرة أثناء عملية التمرية البئر.

الحماية من التأكل

يجب أن تكون مادة المصفاة مقاومة التأكل والمتحلل وأنواع التأكل البكتربولوجي والكيماوي الأخري، أنواع التأكل التي تحدث المصفاة البئر هي إما تأكل موضعي أو تأكل نتيجة الإلتصاق المعادن الغير متماثلة في الجهد، بمكن حماية مصافي الصلب بالتفطية بطبقة حماية من الأسبستوس أو المطاط أو المطاط المكلور أو البليستيك،

الظهير الزلطي GRAVEL PACK

عندما تكون حبيبات التربة من الرمال القيقية فإنه يكون من الصعب فنيا واقتصاديا توفير مصفاه ذات فتحات ضبقة جداً. في هذه الحالات فإن الظهير الزلطي الذي يحيط بالمصفاه من الخارج يكون مناسب.

النظهير الزلطي يضع حد للترية ويمنع ويحتجز الرمال الرقيقة، بما يمكن أن يتكون فتحات المصفاء أوسع قليلاً. في الآبار ذات الطاقة الصغيرة تكون طبقة من التطهير الزلطي كافية، ذلك مع تجنب طبقتين أو ثلاث طبقات بسبب التكلفة وتعقيدات الإنشاء.

الظهير الزلطي لا يسمح فقط باستخدام مصافي ذات فتحات اكبر ولكن لأنه يوفر نفانية لمنطقة النرشيح حول مصفاه البئر. كقاعدة عادة فإنه يلزم في النربة ذات قطر حبيبات مؤثر 0.3 مليمتر ومعامل تجانس أقل من 3. يمكن كذلك توفير التطهير الزاطي في التربة ذات الحبيبات كبيرة إذا كانت فائدة الكفاءة الهيدروليكية للبئر وخفض الإنسداد توفق التكاليف الإضافية لحفر بئر بقطب أكبر، في التربة ذات معامل تجانس أكبر من 5 فإن الظهير الزلطي يكون الغرض منه محدود ونادرا ما وستخدم.

الزلط المستخدم في الظهير الزلطي يجب أن يكون نظيفاً ومستدراً، ومدرجاً. الثناء التنمية للبئر فإن حبيبات الثربة الصغيرة والمتوسطة تزال من الخزان الجوفي من خلال الظهير الزلطي والمصفاء إلى البئر. عندنذ يكون تدرج الظهير الزلطي بالحجم الذي لا يمنع مرور الحبيبات الصغيرة والمتوسطة.

الطريقة الشائعة أوضع الظهير الزلطي هي بانزال قيسون مؤقت إلى قاع البئر ثم إنزال مصفاه البئر بحرص، بعد ذلك يتم إنزال الظهير الزلطي في الفاصل ما بين القيسون ومصفاه البئر بعد ابتمام وضع الزلط يتم رفع القيسون من فتحة البئر للسماح الظهير الزلطي التعرض المتربة.

يجب أن يمند للظهير الزلطي للولا فوق قمة المصفاه. في حالة النربة المتماسكة للخزان الجوفي ليست هناك حاجة الإنزال القيسون بل يكتفي بوضع الظهير الزلطي ما بين المصفاه والتربة.

يمكن كذلك وضع الظهير الزلظي حول مصفاة البئر من خلال عدد من الأخرام الصغيرة يتم حفرها خصيصا لهاذ الغرض في دائرة ملاصفة للبئر. أحدث نظام لتطوير مصفاه البئر هي بتوفير دعامات خاصة والتي تسمي الدعامات الزلطية على السطح الخارجي للمسفاه. فذه الدعامات تبعد الظهير الزلطي عن فتحات المصفاه وبذا يوفر أفضل نفاذية وتذفق مقارنة بسطح للمصفاه الذاعم.

تنمية أليثر Well Development تنمية أليثر

يعني بتنمية البئر بعملية تثبت النربة حول مصفاه البئر والظهير الزلطي، ذلك بإزالة الحبيبات الصغيرة جدا والمنوسطة حول البئر ذلك لزيادة نفائية التربة القريبة من البئر. اذلك فإن تتمية البئر تشمل الخطوات اللازمة لتوفير ممر سهل للمياه من الخزان الجوفي إلى البئر مع تجنب وصول الرمال إلى البئر في ظروف الاستخدام الحقيقي.

في التربة المتماسكة نتم نتمية البئر لتأكيد التدفق الحر من الشقوق وفي التربة الغير متماسكة يعني توفير منطقة طبيعية من الحبيبات الخشنة حول المصفاء أو حول الظهير الزلطي، توجد عد طرق مختلفة لتتمية البئر.

- * الضبخ الزائد OVERPUMPING
- * الاضطراب بالمكيس أو بالهواء SURGING
 - الغسيل العكسي بأحد عدة طرق

- * البثق JETTING
- استخدام الكيماويات والمفرقعات.

الضخ الزائد ORERPU MPING

في طريقة الضنخ الزائد يتم ضنخ البئر باستخدام طلمبة خاصة ذات طاقة عالية. الطلمية المستخدمة (وليس طلمية لخرى) بمعدل زيادة ثابت حيث بتم البدء بحوالي 20% من الطاقة التصميمية للطلمية المستخدمة أو التي ستستخدم فيما بعد. يستمر الضنخ حتى تصبح المياه رائقة وخالية من الرمال عندنذ يتم رفع معدل الصنخ إلى 40% مع الاستعرار كما سبق.

في النهاية يتم عمل الضخ الزائد للبئر بمعدل ضخ 150% من الطاقة التصميمية. بعد اكتمال عملية الضنخ الزائد تستخدم تجهيزه لكمنح الأجسام الصلبة الكبيرة التي قد رسبت في قاع البئر وفي دلخل مصفاه البئر.

الإضطراب الميدروليكي Surging ،

في كثير من حالات الضنخ الزائد في التربة الغير متماسكة فإنه لا تحدث الإزالة المطلوبة المصواد الصنغيرة جداً والمتوسطة من منطقة الترشيح حول مصفاة البئر، وذلك لأن هذه الجسيمات سوف تكون كوبري يبين الحبيات الكبيرة. والإزالة هذه الكباري فإنه يتم استبدال تنفق المياه إلى البئر وخارج البئر الأغراض التتمية.

في حال التدفق خارج البئر تتكسر هذه الكباري الثابئة وعند التدفق إلى الداخل فإن هذه الحبيبات الصفيرة تدخل إلى البئر. وهذه العملية تسمي الاضطراب الهيدروليكي.

في حالة تربة الخزلنات الجوفية من الزلط والرمل يستخدم المكبس الهيدروايكي لعملية الاضطراب الهيدروايكي. ويتكون هذا المكبس من قرصين من المطاط أو من الجلد بين حلقات من الخشب على وصلة ماسورة تقيلة. نوع أخر مجهز بمحبس والذي يوفر اضطراب أخف حدة عن المكبس الصلب.

عند المشوار السفلي للمكبس تتدفع المياه من البئر إلى الذربة المحيطة بمصفاة البئر وعند المشوار إلى أعلى تعود الهياه إلى البئر حاملة معها الحبيبات المسببة للإنسداد من الرمال ومن أي مواد أخرى صغيرة يمكنها المرور خلال مصفاة البئر.

المكبس الهيدروليكي مناسب للاستخدام في تجهيزه النقر (ذلك الكابل) حيث يتحرك المكبس إلى أعلى وإلى أسفل في الهيدن البئر عند مكان أسفل منسوب خط المياه الاستاتيكي بحوالي 4 متر في البئر. ببدأ الاضمار ف بطىء ثم يزداد إلى أن يصل إلى الاضمار اب العنيف. أثناء عملية الاضطراب باستخدام المكبس الهيدروليكي بعد فترة من العمل يكون قاع البئر محمل بالرمال، عندئذ يستخدم كاسح لإزالة هذه الرمال المرسبة. كمية الرمال المجمعة من إناء الكسح سوف نقل بالتدريج وبذا تظهر علامات نقدم عملية تتمية البئر.

طريقة أخرى للاضطراب هي بضخ البئر لبعض الوقت ثم التوقف فجأة عن الضخ. عندنذ تعود المياه الحى البئر، هذه الطريقة تحقق التنفق العكسي المياه في داخل وخارج البئر، يلي ذلك إزالة المياه المحملة بالرمال بكسحها.

الغسيل العكسي بالمواء Backwashing With Air الغسيل

في طريقة النمبيل العكسي بالهواء بتم قفل فتحة القيسون العليا لمنع تسري الهواء باستخدام فلنجة ، حيث يتم توصيل دلخل القيسون بماسورة ضاغط هواء، ذلك مع ماسورة سائطة بدلخلها خط الهواء معطقة في البئر إلى أسفل منسوب السياه الاستاتيكي. يتم ضخ الساء خدارج البئر خلال ماسورة الصرف، عندما تكون العباه رافقة يتم توقف ضغط الهواء المستادي عندئة، يتم توجيه الهواء المصنعة في البئر للارتفاع ثانيا إلى ملموب خط المياه الإستانيكي عندئة، يتم توجيه الهواء المضعفاء إلى التربة المحيطة. الهواء مع نزول منسوب المهاه إلى اسفل نهاية الماسورة الساقطة. فإن الهواء يبدأ في الهروب خلالها، عندئة يتوقف ضخ الهواء وإعطاء الفرصة لعودة المهاه إلى المنسوب الاستاتيكي.

طريقة الاضطراب الهيدروليكي بالهواء المضغوط للبئر المفتوح، حيث الماسورة الساقطة وخط الهواء غير الماسورة الساقطة وخط الهواء غير المأسورة الساقطة وخط الهواء غير متصلين وبمكن أن يكون كلا منهم مستقل عن الأخر. تبدأ ببتمية البئر حيث النهاية السفلي الماسورة الساقطة على ارتفاع 0.5 من قاع البئر، ذلك حيث خط الهواء يوضع على مستوى أعلى بما لا يقل عن 0.25 متر.

علد ضغط الهواء، يتم ضنخ البنر بفعل الضخ بالرابع الهوائي. يستمر الضخ حتى تصبح العواه رائقة وخالية من الرمال. عندئذ يتم رفع الماسورة الساقطة إلى مستوى أعلى بحوالي 0.5 متر اي 1 متر مع تكرار الععلية. بهذه الطريقة يتم تتمية البئر خلال الطول الكلي للمصفاه.

بعد استكمال تتمية للبئر، فإنه ينصبح بإعادة الماسورة الساقطة إلى قاع البئر ثم ضبخ الماء بالهواء بهدف نظافة أي رمال متبقية .

البثق BNITTING ،

طريقة النبئق تحتبر مؤثرة في عملية التعمية للبئر، حيث نتم بواسطة تدفق سريع من المياه التي انتُبقت من فتحات بثق صغيرة عند نهاية ماسورة متصلة بطلمبة ضمخ للمياه قوية. وهذا يمكن من تركيز بثق الماء في مساحة صغيرة من مصفاء البئر، حيث في كل مرة تتفذ حتى تمام تتمية الطول الكلي للمصفاء خطرة بخطوة. خلال فتحات المصفاء تخترق المياه المنبقة إلى التربة المحيطة بالمصفاء الإكمال تتمية التطهير الزلطي،

كل ما هو مطلوب للبثق عبارة عن تجهيزه بثق (ذات فتحات صغيرة) خرطوم يتحمل الضغط العالمي، ومامورة، وطلمبة. في حالة ضمخ المياه من البثر وفي نفس التوقيت مع القيام بعملية البثق ولكن بمعدل أكبر قليلا فإن المياه سنتدفق من الخزان الجوفي إلى البئر حاملة معها الرمال الدقيقة التي تفككت بفعل تنفقات البثق.

جدول (2/و) طرق إنشاء الآبار :

الحاملة للمياه	جيولوجية التربة الحاملة للمياه		اقصنى	
غير مناسبة	متاسية	القطر بالسيئتيمتر	عمق بالمتر	توع اليئر
صخور نارية	طفلة، طمي، رمل وزلط، هجر رملي غير صلب، هجر جيري مفتت وغير صلب.	500-90	60	بئر الح ن ر Dug well
صخور نارية	طفلة، طمي رمل، زلط حجر رملي أو جيري غير صلب	40-5	25	بئر يثقب الحفر Bored
وجود كثل صلبة، صخور نارية زاط ملتصق بعضه التربة من الحجر الرملي أو الحجر الجيري	طفلة، طمي رمل، زلط رايع، حجر جيري، طبقات صغيرة	5-3	20-11	يئر الدفع Driven
وجود كثل صلبة ملتصقة، صخور نارية من تربة من الحجر الرملي أو الجيري	طفل، طفلة رملية، رمال زلط رفيع	30-10	100-80	بئر البثق Jetted
	طفله، طمي رمل زلط زلط متماسك وملتصق، كتل حجرية، تربة حجر رملي أو حجر جيري أو صخور	60–10	300	الحفر الكامل بالدق (percussion cable - tool drilling)

جبواوجية التربة الحاملة للمياه		القط	اقصى	
غير مناسبة	متاسبة	بالسيئتيمتر	عمق بالمتر	نوع البئر
أي تربة عدا في حالة وجود كثل صخرية صلبة وكبيرة	نارية طفلة، طمي رمل زلط زلط متماسك وملتصق، كتل حجرية، تربة حجر رملي أو حجر جيري أو صخور	60-10	250	الحفر الدوار پئدویر سائل الحفر Rotary drilling

الاختبارات والقياسات المختلفة للإبار،

1- اختبار استقامة البلر:

أثناء حفر النبئر تراعي الاستقامة الرأسية الناسة للمواسير ولا يستعمل العنف في إنزالها بل يعاد التنظيف عند ظهور أي صعوبات في ذلك.

ويستعان في اختبار رأسية البئر باسطوانتين يريطهما عامود بطول حوالي 3 مثر يجب انزال الأسطوانتين رأسيتين تماماً داخل المواسير ورفعها بسهولة للتحقق من استقامة رأسية البئر.

2- اختبار تصرف البئر:

بتمام تطهير البئر يتم قياس منصوب المياه الإستانكي قبل تتنفيل طلمية التجارب ثم يقاس منصوب سطح الماء بالبئر أثناء سحب عدة تصرفات مختلفة وذلك لإمكان رسم الملاقة التي تربط تصرف البئر بمقدار الانخفاض الهبوط (C = F (S) .

وقد يستعمل الهواء المضغوط في هذه التجربة، يتم ذلك بإنزال ماسورة قطرها 5-4 بوصة تكون نهايتها أعلى بحوالي قدمين من الطرف العاوى لماسورة المصفاه، في داخل هذه الماسورة بتم إنزال ماسورة ثانية بقطر حوالي بوصة ترفع نهايتها حوالي قدم ولعد أعلى من نهاية الماسورة الأولى (ذات قطر 5-4 قدم)، والتي يتم من خلالها دفع الهواء المضغوط حيث يترتب على ذلك تتفق مياه البنر خارج الماسورة.

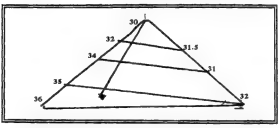
تكرر هذه العملية باستخدام ضغوط مختلفة للحصول على تصرفات مختلفة ويتم قياس مقدار الهبوط المناظر لكل تصرف، بعد رسم العلاقة بين التصرف والهبوط (Q =F (5)) و يمكن تحديد مقدار الهبوط في منسوب سطح المياه بالبئر مقابل التصرف التصميمي، -ة مقدار الهبوط (الانخفاض) في منسوب سطح المياه في البئر
 ح بها بعاد تتخليف (تتمية) البئر
 شاسيب وتصرفات الأبار :

س عمق المياه من سطح البحر (منسوب خط المياه الإستانكي) أو منسوب خط المياه الإستانكي) أو منسوب خط المياه بعد الانخفاض، فإنه يتم الاستعانة بجهاز مبسط يتكون من بكره ملغوف عليها سلك معزول وبطول يكفي لعمق المياه في البئر وينتهي هذا السلك بطرف معنني موصل الكهرباء، وعلي امتداد السلك بعض العلامات التي توضيح الطول من بداية الطرف المعنني، بتصل نهاية هذا السلك بلمبة إضاءة داخل دائرة كهربية أحد طرفيها متصل بماسورة البئر. عند لمس السن المعنني في نهاية السلك الكهربي المعزول المسلح الماء داخل البئر تقفل الدائرة وتضيئ اللمبة ويذلك يمكن تمديد طول السلك أو عمق المياه من سطح البئر.

4- قياس تصرف البئر:

يتم أيباس تصرف البئر بتمرير الماء المتدفق من البئر على أي نوع من الهدارات إذا كان تصرف البئر كبير، أما إذا كان التصرف صغيرا فيستمان بحوض معروف حجمه مع قياس الزمن اللازم لملىء هذا الحوض.

5- تحديد اتجاه حركة المياه الجوافية :



شكل (2/و)

بستماد في تحديد لتجاه حركة المياه الجوفية الحرة برصد مناسب سطح السياه الجوفية من دلغل ثلاث أبار تشكل رهوس مثل أ، ب، ج كما هو موضح في الشكل (2/2) لنفتر من أن مناسب وسط المياه بالنسبة السطح الأرض هي 32 6 6 دلخل الآبار أ ... ب ... ج على التوالى.

من الشكل يتضح أن المياه الجوفية تتحرك من أعلا منسوب في الاتجاه (أد) العمودي على اتجاه الخطوط الكنتورية لمناسب سطح المياه الجوفية التي يمكن رسمها.

6- تحديد قطر دائرة تأثر البئر:

يمكن تحديده قطر دائرة التأثير المبئل نقريبي وذلك بدق عدة آبار عل امتداد لحد القطارها وتسمي هذه الأبار بآبار الرصد أي لقياس مناسبب المياه فقط من دلخلها أثناء سحب المياه من البئر الرئيسي، وتدفق آبار الرصد على مسافات مختلفة من البئر الرئيسي بالقدر الذي يسمح برصد هبوط (انخفاض) ملموس في مناسبب سطح المياه الجوفية عد وصولها إلى حالة الاستقرار.

ويستمان بعد ذلك في رسم منحني قمع الانخفاض الذي تشكل قاعدته دائرة تأثير البئر بمعادلة التصرف.

الجدول الذي يوضع قوم تقريبية ادائرة تأثير البئر بالنسبة المأتواع المختلفة المطبقة المجتلفة المختلفة المجان الأحوان المجتلفة المجان الأحوان المجان الأحوان المتعالف الأمر بق أكثر من يئر في موقع واحد، يراعي في هذه الحالم عدم تداخل مناطق تأثر الأبار، ذلك بأن تكون المسافة بين كل بئرين أكبر من قطر دائرة التأثير،

ويخشى من تدلخل داتريتي تأثر بئرين أو أكثر حيث يزداد الاتخفاض المنسوب المياه. نظراً لأن مقدار الاتخفاض الداتج المياه. نظراً لأن مقدار الاتخفاض الداتج من تأثر الأبار الأخري بما يؤدي بالتالي إلى الخفاض التصرف إذا كانت حالة الطلمية لا تسمح بهذه الزيادة .

وفي حالة صغر معنك الطبقة الحاملة للمياه فقد يكون من المناسب دق عدد من الأبار (ثلاثة أو أربعة) على محيط دائرة بحيث تتصل كل هذه الأبار بمضخة واحدة تتوسط دائرة الأبار وذلك لتقليل تكاليف الضخ وتسمى هذه الحالة بطارية الأبار.

G- Sa G- C- G- G- C C- C-				
الحدار سطح المياه عند مدخل المصافي	معالم نفاذية الترية (متر / اليوم)	نصف قطر دائرة التأثير بالمتر	نوع الترية الحاملة للمياه	
6-11	40-10	100	رمال ناعمة	
4-6	70-40	300	رمال متوسطة	
2-4	200-70	600	رمال خشنة	
1-2	400-200	1000	رمال+زاط	

طرق حفر الأبار:

الآبار السطحية:

يفضل أن يكون قطاعاً دائريا إذا كان العمق كبير نسبيا، يبني البئر من الدبش أو الطوب بالمونة وبارتفاع حوالي مترين على خنزيرة من خشب الجمبيز تحاط بطوق مديب من الحديد اسهولة لختراقها التربة، ويكون قطر الخنزيرة لكبر قليلا من قطر البئر وعرضها لكبر من عرض البناء أيضا.

ثم توضع أثقال من شكاير الرمال أو الأحجار تحمل على عروق أو كممرات فوق الجزء الذي تم بناؤه حتى يتم تغويصه، وانتسهيل نزول البنر يحفر بداخلة ويستخرج ناتج الحفر ثم بستكمل البناء على مراحل بنفس الطريقة حتى وصول البئر إلى العمق المطلوب، ولتسهيل نزول البئر بحفر بداخله ويستخرج ناتج الحفر ثم يستكمل يتم البناء على مراحل بنفس الطريقة حتى العمق المطلوب.

بعد إتمام نظافة البئر ترمي بدلخله فرشة من الزلط الفينر التحفظ أرضاية البئر من نزحها مع المايه أثناء المحب وبالتالي تجلب تصدع مباني البئر .

آبار المواسير،

هناك طرق مختلفة لحفر أبار الموسي والشائع من هذه الطرق ما يلي:

بالطريقة البدوية: وهذه الطريقة هي الشائعة في مصر وتستمعل في حفر الأبار التي لا يزيد قطرها عن 8 بوصة وإلي عمق حتى حوالي 80 متر من سطح الأرض، في هذه الطريقة تستمعل طريقة القيسونات المتداخلة على أن يكون قطر القيسون الأخير أكبر من قطر البئر بما لا يقل عن 6 بوصة وذلك لمعل الغلاف الزلطي قبل رفع القيسون ويتم تصغير قطر القيسون الداخلي عن الخارجي بحوالي بوصتين ويتم هذا التغيير بعد حفر كل حوالي 05-40 متر.

تستخدم البريمة القلاووظ في حفر النربة الطينية المتماسكة والبلف في حفر النربة الرملية والبلف يسمح بدخول ناتج الحفر إلى داخله دون خروجه منه.

يستخدم الكاسور في تشتيت أي طبقة صلبة قد تعوق استمرار الحفر وبعد امتلاء البريمة أو البلف بناتج الحفر ترفع إلى خارج البئر لتفريقها ثم يعاد الإنزال بعد التطويل بخط المواسير الاستمرار الحفر.

وبعد الوصول إلى العمق المطلوب يتم إنزال مواسير البئر (السحب) داخل القيسون، وتدريجيا أثناء سحب مواسير قيسون الحفر إلى أعلى يملأ االجدار الدائري بين جدار الداخلي للبئر ومواسير المصافي بالزلط القينوالمغول ــ ويغلف الجزء العلوي من البئر بالمونة الأسمنية لمنع وصول الملوثات من السطح إلى المياه الجوفية. عادة لا يزيد معدل الدفر اليومي بالطريقة اليدوية عن عشرة امتار و يعتبر هذا من أهم عيوب هذه الطريقة.

طريقة المفر بالدق،

تستمل هذه للطريقة في حفر الأبار التي يتراوح قطرها من 8- 15 بوصة والتي يصل عمقها حتى حوالي 100 متر ويستمان فيها بآلات البكر والمقص والونش.

هذه الطريقة تشبه تماماً طريقة الدفر اليدوية من حيث القيسونات السابق ذكرها يستممل في الدفر بلف عبارة عن ماسورة بقطر بناسب القطر الخارجي القيسون المستعمل ويتكون قاعها من خوص من الصلب متعامدة وذات حافة حادة تستطيع بمعاونة ثقلها أن تخترق الطبقة الطينية وتغتنها وتحولها إلى روبة ثم ترفع هذه الروبة ببلف أخر يحتوي قاعه على رداخ من الجلد يسمح بدخول ناتج حفر الطبقات الطبنية والرملية ــ دون خروجها ــ ويستكمل العمل بنفس الطريقة التي لتبعت في الحفر البدري.

3- طريقة الحفر الدورانية (Rotary drilling

وهي أسرح طرق الدخر الأبار العميقة والتي يصل قطرها إلى 18 بوصة ولممق حتى الف متر. في هذه الطريقة لا تستخدم القيسونات حيث بتم التخريم بسكينة تديرها ماكينة مع الضغط وباستعمال الطين الأسوائلي أو مادة البنتو نبت على هيئة سائل يندفع بناية السكينة لبورج من أعلى المتعب حاملا معها ناتج الدخر ويعمل على تغليف جدار تقب الدخر بطبقة رقيقة تمنع جدرانه من التهايل ويعمل كذلك على تبريد سكينة الدخر شكل رقم ().

يتوقف نوع السكاكين التي تستعمل في الحفر على نوع التربة التي يتم الحفر اليها. ومن عبوب هذه الطريقة هو أي تتمية وتطهير الآبار التي تحفر بهذه الطريقة تحتاج إلى جهد كبير بسبب المادة اللزجة التي تستخدم في سائل الحفر.

تصميم الأيار،

بيداً التصموم باختيار الموقع المناسب لحفر البئر على ضوء ما أظهرته الجسات الاختيارية والقطاعات الجيولوجية لـ براعي في ذلك سهولة الوصول إلى البئر وعدم زيادة نسبة الومال الناعمة أقل من 0.25 مم لا تزيد عن 25%. كما يراعي عند دق آبار الشرب أن تبعد بما لا يقل عن 200 متر من المماكن.

وعندما يكون المطلوب دق أكثر من بنر في المنطقة فإنه بجب أن يراعي وجود مسافات تصمن عدم تداخل مناطق تأثير الأبار على بعضها كما يراعي وقوعها على خط متعامد مع مسار العياه الجوفية في الموقع. وبعد تحديد موقع البئر _ يجب أن تتوفر البيانات الأتية والتي تلزم لتكملة التصميم وهي :

- التصرف في وحدة الزمن المطلوب سحبه من البئر .
- قطاع جيولوجي في موقع البئر محدد عليه مناسيب الطبقات المختلفة والتركيب
 الحبيبي للطبقات الحاملة للمواه ومعامل النفاذية لها.
- منسوب سطح المياه الجوفية بالنسبة لسطح الأرض، حيث عادة يؤخذ منسوب سطح الأرض – صفر في منطقة الجسة (أو البئر الإختياري)

تحديد قطر البئر (القيسون)،

عادة لا يقل عن 4 بوصه وتتحكم في تحديد قطر البنر الموامل الاقتصادية، فزيادة قطر البنر الموامل الاقتصادية، فزيادة قطر البنر تقال من الفواقد الهيدروليكية بالاحتكاف وتقال من الطول اللازم للمصفاه ولكن مضاعفة قطر البنر لا تعني مضاعفة تصرفه. بل تؤدي إلى زيادة قليلة قد تصل إلى حوالي 10% يراعى أن يكون قطر البتر مناسب لحجم الطلعبة التي ستركب بداخله (أو تركب عليه).

يحدد قطر الحقر طبقا لقطر قيسون البئر كالأتى:

قطر الحفر	قطر القيسون
·8 ¹ / ₂	.6
12 1/4	.8
13 5	958
'17 1/2	12
'26	'20

العلاقة بين قطر القيسون وقطر الطلمية الفاطسة ومعدل السعب للاسترشاد بها:

أصغر قطر للقيمبون ياليوصة القطر الداخلي	أقصى قطر للقيسون ياليوصة القطر الداخلي	القطر الاسمى الطلمية يظيوصة	معل سحب المياه بالجالون في النقيقة
'5	'6	.4	آقل من 100
6	8	5	75 إلى 175
	10	6	15 إلى 400
10	12	8	350 إلى 650
12	14	10	600 إلى 900
14	16	12	850 إلى 1300
16	20	14	1200 إلى 1800
20	24	16	1600 لِي 3000

حساب طول المصفاد،

يتكون الجزء العلوي من مواسير مصمنة والتي تسمي بلاطة (ماسورة السحب) وهي عادة تكون من الصلب المجلفن ويتم توصيلها بواسطة الجلب القلاووظ هذه المواسير تعلو الطبقة الحاملة للمياه.

لَما الماسورة الذي تخترق الطبقة الحاملة المداه فهي المصفاه لوجود مفتحات بها على كامل استدارتها حديث تتفذ المداه من هذه الفتحات إلى داخل البدر.

للمصافى دور هام في زيادة أو نقص إنتاجية البنر للحصول على أفضل النتائج يراعى الأتى :

- * وضع المصفاه في الطبقات ذات النفاذية العالية بقدر الإمكان.
 - سرعة دخول العياه الى المصافى 3سم / ث.
- * سرعة صعود المياه في ماسورة السحب (البلاطة) 1.5 متر في الثانية.

و الباب النانع

الصرف الصحى للقرى والنجوع والنجوع والمجنمعات الصغيرة والمجنمعات الصغيرة والمنعزلة

anzan

الفصل الأول

نظم تجميع والتخلص من مخلفات الصرف السطحى في القرى والنجوع

الفطل الثاني

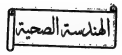
خصائص مياه الصرف ومعابير نوعيه المياه المعالجة

الفصل الثالث

طرق معالجة مياه الصرف الصحى التقليدية والغير تقليدية

الفصل الرابع

ضوابط وطرق الرى يمياه الصرف الصحى المعالج



مقدمة

تفاقمت في الأونة الأخيرة مشكلة الصرف الصحي في القري المصرية للأسباب الأتبة :

- ويادة الكثافة السكانية مع التوسع الرأسي في الإسكان مع محدودية التوسع الأفقى حيث المتاح فقط هي الأراضي الزراعية الغير مصدح بالبذاء عليها.
 - ارتفاع منسوب المياه الجوفية نتيجة تسرب مياه الصرف ومياه الري .
- التغير الذي حدث في نمط المياه وما ترتب عليه من زيادة في معدل استهلاك المياه هذا بالإضافة إلي التغير في نمط الإسكان وتحديثه.
 - وقد ترتب على ذلك :
- تلوث المجاري الماثية نتيجة للصرف عليها أو إلقاء مخلفات الكمح لمياه الصرف الصحي.
- ارتفاع منسوب المياه الجوفية حتى وصل فوق سطح الأرض والذي كان له تأثير سلبي على سلامة المباني بالإضافة إلى المساعدة على انتشار الحشرات والهوام والبعوض.
 - * تلوث الخزان الجوفي وكذلك وصول الملوثات إلى شبكات المياه.
- زيادة الأعباء على مدكان القرى نتيجة تكاليف العلاج من الأمراض الوبائية والمزمنة وتكاليف الكمح وتكاليف المرمات للمبانى.

تعتبر هذه المشكلة هي الأولي في حوالي 1500 قرية من إجمالي قرى مصرر البالغ عندها أكثر من 4500 قرية ومن المتوقع أن يزداد هذا الرقم . أي أن المشكلة ذات الأولوية العاجلة تمثل 35% من إجمالي القري ، وينتظر أن تصل إلي 65% .

وقد لتبعت لمعلاج هذه المشكلة الحلول التالية طبقاً لإمكانيات وظروف كل محافظة.

- استخدام عربات كسح سواء حكومية أو أهلبة لنقل المخلفات خارج كردون المدينة.
- إنشاء خطوط صعرف أو شبكة التحدار صغيرة بالجهود الذائية تصعب في المصارف الزراعية المجاورة للقرية أو تخترقها.
 - * تغطية المجارى الماتية دلخل الكتلة السكنية.
 - * ردم البرك الموجودة داخل الكردون .
 - * تعلية المنازل و الأساسات دلخل كردون القرية.
 - * محاولة ترشيد استخدام المياه.

وتعتبر كل هذه الحلول وقتية وما تثبث أن تعود المشكلة بعد فترة، هذا علاوة على أن الحل الأول والثاني يسببان تحويل المشكلة من ارتفاع منسوب المياه إلى تلوث المجاري المائية . ولهذا فقد تم عمل حلول.

دائمة نقضى على المشكلة نهائيا حيث تم تناول الحلول التالية :

 مشروعات شبكات التحدار ومحطات رفع تضنخ إلي أثوب مدينة، وذلك في حالة بعد القرية عن المدينة الذي بها محطة معالجة ذات قدرة على تقبل تصرفات جديدة حوالي ككم.

 مشروعات شبكات انحدار ومحطات رفع نضخ إلي محطة معالجة صغيرة وفي ضوء الاعتبارات السابقة وبناء علي دراسات لجريت بواسطة العديد من المكانب الاستشارية والجهات المحكومية فقد نبين الأتى:

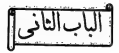
أن نسبة خدمة سكان الريف بالصرف الصحيى حتى عام 1990 لا تتمدي 3% ووصلت إلى 15% عام 2002 والوصول بنسبة الخدمة عام 2017 إلى 65% أممكان الريف وهم الذين يعانون حاليا فإن ذلك يتطلب 17 مليار جديه طبقاً لأسعار 1990 وذلك في حالة استخدام أنظمة نظايدية لتجميع ومعالجة مياه الصرف الصحي.

ولذلك فقد ظهرت الحاجة إلى تغيير المفهوم السائد والتعامل مع المنطق بأسلوب مختلف من المنطق بأسلوب مختلف من خلال طرح أفكار وحلول تراعي قلة التكلفة الإنشائية وقدرات القرية المحدودة في التشغيل والصيانة مع الأخذ في الاعتبار التخطيط العمراني المتنبي للقرى من حيث ضيق الشوارع وقلة معدلات استهلاك المياه، بما يوفر الحال العملي للمشكلة دون الضغط علي ميزانية الدولة مع تطوير حياة كريمة لسكان هذه القرى الذين يعانون حالياً من مشاكل التلوث لانعدام هذه الحقوق.

ونظرا الصعوبة تنفيذ المشروع انتقايدي المتكامل المكون من شبكات الحدار ومحطات رفع وخطوط طرد ومحطاة معالجة وأيضا التغلب على النولجي الاقتصادية وظروف كل وقية وغيرة نقد لجأ أهلي هذه القري إلى استخدام طرق غير تقليدية مع الاستعانة بأخرين متخصصين حيث أهلية معالاستعانة بأخرين الطرق المحلية والنظام التغليدي المتكامل مع التغليد على المبائي المعبر الني القرية حيث ضيق وعدم التخطيط على مشاكل المبائي العشوائية وموده التخطيط الممر أني القرية حيث ضيق وعدم مخلفات المصرف المبائية المسافرة والمتعرفة ونقد المحلوب مخلفات المسرف المبائية المسافرة والمتعرفة ونقدة منائل المتعرفة والمتعرفة ونائلة على فرى مصدر وفي دول العالم الثالث مثل دول جنوب شرق أسياء معيتم تفاول نماذج التطوير وزيادة كفاعته. وقد تم تقاول هذه الموضوعات في المتعرف الأول من الفصل الثقل عن الانقطار وزيادة كفاعته. وقد تم تقاول هذه الموضوعات في المتعلم الأول من الفصل الثالث تم الاشارة إلى خصائص عباد المصرف ونوعية المياه المعالم المعالمة الفصل الثالث خصص الأول من الفصل الثالث تحصص الأقاء الضوء على طرق معالجة مياه الصدف الصحف المعالج.

الفصل الأول

- * طرق التخلص من المخلفات المنزلية في قرى مصر
 - * خزان التحليل أو التخمير
 - * التخلص من مياه صرف خزان التحليل



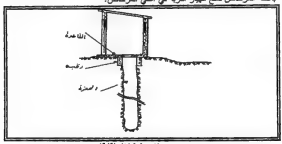
1. طرق التخلص من المخلفات المنزلية للصرف الصحى في قرى مصر:

أ-عند عدم وجود مواه جارية بالمنزل وبعد المواه الجوافية عن سطح الأرض:

في هذه الحالة تكون المخلفات عبارة عن المواد البرازية والفضلات الصلبة التي لا يمكن نقلها بالمواسير إلي أي مسافة من المرحاض لعدم لحتواتها علمي الكمية الكافية من المياه التي تمكن من النقل. وهذه الحالة موجودة في قرى مصر التي لم تصل لها خدمة شبكات المياه الصالحة للشرب حيث توزع المياه عن طريق حنفيات عامة خارج المنزل. المتبع في هذه الحالة هو إنشاء مرحاض أو أكثر في كل منزل حيث بمتخدم في هذه الحالة مرحاض (Pit Pricy).

يتكون مرحاض الحفرة من الحفرة والرقبة والبلاطة (القاعدة) شكل(1/1). ومبني المرحاض وطريقة إنشائه كالأتي :

يتم حفر حفرة في الأرض بحفاره خاصة ذلت بريمة مركبة على نصبة من ثلاث أرجل — وتستخدم الحفارة بقطر 16 بوصة وهو القطر المناسب. يتراوح عمق المرحاض من 5-7 متر نظراً لأن التربية المصرية غريفية سوداء أو صفراه متداسكة فإن جوانب الصفرة لا تتهار ولا تحتاج لعمل بطانة لتشبيها. تتكون رقية المرحاض من أسطولته مفترحة الطرفين بارتفاع لا يقل عن 35 سم وقطر يزيد قليلا عن قطر حفرة المرحاض وتكون عادة من الخرسانة. توضع الرقة في اعلى الحفرة عن سطح الأرض وأسفل بلاطة المرحاض أمنع تهيار التربة في أعلى الحفرة عن سطح الأرض وأسفل بلاطة المرحاض أسد



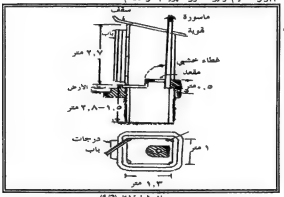
مرهاش حقرة شكل (1/1)

تصنع قاعدة المرحاض من مادة صلية صماء بمقاسات تتراوح من 0.8 × 0.8 متر إلي 1.6 × 1.6 متر ويفضل أن تكون من الخرسانة المسلحة وتكون بها فتحة متوسطة المعقة وعلى جانبها دواستان مرتفعتان ارتفاعاً بسبطاً. كما يجب أن

يكون سطح البلاطة منحدرا نحو الفتحة لضمان صرف السوائل إلى الفتحة. ويفضل تزويد البلاطة بغطاء متحرك الفتحة يمنع وصول الذباب إلى داخل الحفرة. يبني للمرحاض مبنى خاص يتسم بالبساطة والنظافة والراحة وحسن التهوية والإضاءة.

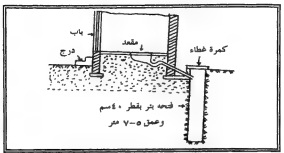
يقدر عمر المرحاض بأربعة أعوام في المنوسط حسب نوع التربة وكمية الاستعمال . وقد يتم ردم الحفرة بعد استلائها وحفر مرحاض أخر أو يتم كسحها واستعمال محتوياتها كسماد مع إعادة استعمال المرحاض.

• نوع أخر من مرحاض الحفرة الاقتصادي ولا يحتاج إلى عماله شكل (1/2). يتكون من حفرة 1.3 متر × 1 متر وبعمق 1.5 حتى 2.8 متر. أعلا الحفرة توجد قاعدة المرحاض الموجودة في حجرة المرحاض وهذا المرحاض مؤقت حيث عند ملئه يتم قفله وردمه من أعلى بطبقة تربة سميكة 60سم مع عمل حفرة جديدة بجوارها . يتم توفير ماسورة تهوية بقطر 10سم.



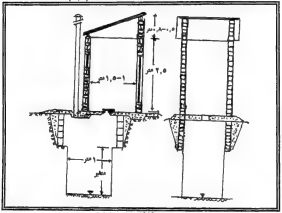
مرحاض العقرة شكل (1/2)

• نوع آخر من مرحاض الحفرة أو الكتب حيث قطر الحفرة 16 بوصة (40مم)، وعمق الحفر فوق منسوب المواه الجوفية بمسافة لا تزيد عن متر و لحد. يمكن تبطين الحفرة بالطوب من الداخل. عند امتلاء الحفرة يتم تغطيتها بطبقة سميكة من التربة مع عمل حفرة أخري قريبة منها شكل (1/3) يوضح مرحاض الحفرة المطور حيث يمكن تجنب الرائحة والذباب.



شكل (1/3) مرحاض حقرة البنر

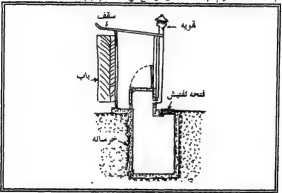
*مرحاض البئر المحفور: وهو يشبه مرحاض الحفرة والاختلاف هو في قطر الحفرة حيث في مرحاض البئر المحفور تكون لجماد الحفرة 75×75×360 سم مع تبطين الحفر بالطوب أو الأحجار ، قد يكون بالأبعد شكل (1/4).



شكل (1/4) مرحاض الحارة

ب- المرحاض الخرساني:

في حالة التربة المسامية أو المتماسكة وعند ارتفاع منسوب المراه الجوفية قريبا من مسطح الأرض ، يكون من غير المناسب استخدام مرحاض الحفرة وذلك لمنع تلوث المياه الجوفية بمياه الصرف . عندئذ يكون من المناسب عمل المرحاض الخرساني كما في الشكل (1/5)، وعند امتلاء المرحاض الخرساني يتم تغريفه ثم إعادة استخدامه يتم الإنشاء كما هو موضح في الشكل (1/5).



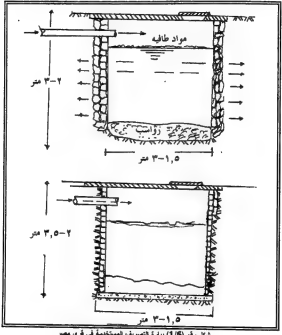
شکل (1/5) مرحاض خرسائی

بيارة (مرهاض التصريف) شكل (6-7-8/1)

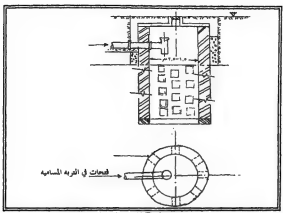
وهو منشأ ثابت يتكون من غرفة يفتلف حجمها حسب عدد الأشخاص المستخدمين، ولا يقل حجمه عن متر مكعب المنزل الذي يسكنه ست أفرد. حوائط الحفرة وقاعها مبطئة بالخرسانة أو الأحجار ومزودة بفتحات تصريف في الأجناب أو بماسورة تصريف غير متصلة. يتميز بإنشائه في النزية المفككة أو الرملية كما يجب ملاحظة الأتمى في اختيار موقع المرحاض.

- * أن يبعد عن مصادر مياه الشرب والاستعمال المنزلي بمسافة لا نقل عن 30 متر.
- أن يكون وضعه بالنسبة لبئر المياه بحيث يتجه سير المياه الجوفية من بئر المياه إلى المرحاض وليس العكس.

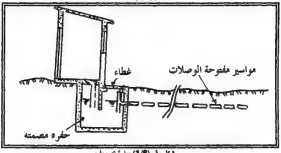
ويتم التخلص من المخلفات السائلة بهذه المراحيض إلى بأطن الأرض عن طريق فتحات جانبية أو عن طريق ماسورة مفتوحة الوصلات حيث تتسرب السوائل الى باطن الأرض وتتحلل المواد العضوية متحولة إلى سوائل وغازات. واذا يفضل عمل ماسورة تهوية للمرحاض ترتفع حتى سطح المنزل. وبذلك لا يبقي من المواد الصلبة غير جزء بسيط منها وهو الذي يتجمع ببطء على مر السنين.



شكل رقم (1/6) بيارة التصريف المستخدمة في قرى مصر

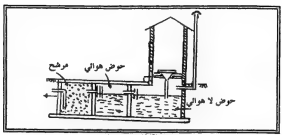


شكل رقم (1/7) بيارة التصريف



شكل رام (1/8) بيارة تصريف

وعند وجود مياه جارية في المنزل أو المنشأة (مدرمة، مستشفى) فإنه يستخدم المرحاض المائى شكل (1/9) حيث تعالج مياه الصرف هواتيا ولاهوائيا ثم إلى المرشح ومنه إلى الري السطحي.



شكل (1/9) المرحاض المالي

2. خُزَانُ التَّحليلُ أَوِ التَّغْمِيرِ (Septic Tank)

خزان التحليل عبارة عن حوض أصم من الطوب أو الخرسانة الغرض منه ترسيب أكبر كمية من المواد الصلبة الموجودة في المخلفات المماثلة وتعريضها لموامل التحلل، نظرا اسكون المياه في أحواض التحليل فإن المواد الصلبة العالقة ترسب إلى القاع، وحيث لا يوجد أكسجين الهواء الجوي أو الضوء عندئز تنمو المبكزيات اللاهوائي وتشط والتي نقوم بعملية التحال اللاهوائي المواد العضوية وتشطمها إلى سائل وغاز.

تفطي أحواض التطل بسقف من الخرسانة المسلحة والذي يكون إما علي أجزاء بعرض 30 سم حتى يمكن رفعها عند الحاجة إلى تنظيف الخزان ، أو بعمل السقف قطة ولحدة مزودة بفتحات كفتحات غرفة التقنيش حتى بمكن تنظيف الحرض عند الحاجة. ويشترط للأداء الجيد لخزان التحصيل توافر الشروط الأتية:

أن تكون سرعة مرور الميأه في الخزان بطيئة إلى الحد الذي يسمح بترسيب
 الجزء الأكبر من المواد الصلبة العالقة وإن تكون سعة خزان كافية حيث لا نقل عن 250 لتر لكل شخص من سكان المبني شريطة ألا نقل سعة الخزان التحليل عن 2 متر مكتب.

تنبى خزانات النطابل مستطبلة الشكل حيث الطول يكون ضعف أو ثلاثة أضعاف العرض ويكون العمق ما بين 1.2- 1.5 متر وتكون السعة بحيث ببقي الماء لهيها مدة تتراوح ما بين 12 إلى 48 ساعة ولا يزيد عن ذلك حتى لا تتعرض المواد العضوية الموجودة في الماء لهجمات عوامل التعن والتحال.

 لن يكون دخول العياه إلى الأحواض وخروجها منها بطريقة تضمن عدم إثارة المواد التي تم ترسيبها، ويتم ذلك بعمل فتحات ادخول العياه وخروجه تحت سطح الداء ويحيث تكون مرتفعة عن مستوي الدواد الراسبة بمسافة تكفي المنع إثارة هذه الدواد، كما يتم تجهيز المدخل والمخرج بحواجز (Baffles) مثبتة لمنع لختصار رحلة الدياه ومرورها سطحيا من المدخل إلى المخرج مباشرة وكذلك منع دخول المواد الدهنية الطافية على سطح الداء إلى الدواسير الخارجة من الحوض بالإضافة إلى عدم إثارة المواد الذي سبق ترميبها.

- عند حساب سعة خزان التحليل بجب مراعاة ترك حيز كاف لتجميع الرواسب، عادة يكون هذا الحيز بعمق 30 سم، كما يفضل أن يميل قاع الحوض نحو المدخل إذ أن الجزء الأكبر من المواد الصلبة العالقة يرسب عند دخول الحوض مباشرة.
- تتميز أحواض (خزانات) التحليل باستمرار عملها دون الحاجة إلي عناية خاصة وكذلك عدم الحاجة إلي التنظيف أكثر من مرة كل بضع سنوات إذ روعي في تصميمها القواعد الصحية للتصميم.
- المواد الصلبة التي ترسب في القاع ولا تتحول إلى غاز أو سائل فإنها تكون سوداء عديمة الرائحة تصلح لتسيد الأرض.
- الغاز الذاتج من خزان التطايل هو غاز قابل الاشتعال ويتم صرفه بماسورة تهوية بجوار جدار الحوض فوق منسوب سطح الماء وتمند تحت سطح الأرض إلي حائط قريب حيث تصعد مرتكزة علي الحائط مع ترك فوهتها مفترحة المجو بعيدا عن نوافذ المباني مع حماية هذه الفوهة بواسطة شبكة من السلك أو المعدن.

القواعد التصميمية لغزان التحليل:

ثبني خزاتات التحليل في المناطق الريفية حيث التجمعات السكنية المتاهمة للمدن أو المنعزلة، وكذلك المنشأت مثل المدارس والمستشفيات حيث شبكات الصرف تحت سطح الأرض والمعالجة لمياه الصرف قد لا تكون اقتصادية أو مُجبه وعنظز تستخدم خزانات التحليل التي يتبعها الصرف تحت سطح الأرض. في المناطق حيث التربة مسامية بكون استخدام هذه الطريقة مُجدي .أما في حالة التربة الطفيلية و التربة المير مسامية أو أن المساكن متجاورة بمسافات صعفيرة عندنز. تستخدم حفر توصيل بالتصميم المناسب عندما يكون من الضروري استخدام خزان التحليل في المصارف نظرا لانها تسبب مشاكل صحية ومضايفات من تجميع الهوام. وفي حالة توفر شبكة مصرف سحي يمكن الصرف على الشبكة.

يستخدم خزان التحليل حيث لا يزيد عدد المستخدمين عن 300 فرد. الأداء المرضى لخزان التحليل بجب تواير الكمية المناسبة من المياه، كما أن المياه المحتوية على كميات زائدة من المنطقات الصناعية والمبيدات يصعب معالجتها في خزانات التحليل بما يستوجب عدم دخولها إلى خزان التحليل. يجب دهان المباني من الداخل بالمونة الأسمنئية الفنية بالأسمنت والتي قد يضاف لها بعض الكيماويات المانعة لمنفاذة المياه وتكون الأرضية الخرسانية بميل في اتجاه مخرج الحمأه (1: 2).

تدفق مياه الصرف الصحى في خزان التحليل يعتمد على عدد المواسير المثبئة التي تقوم بالصرف في أن واحد ، ولذلك فإن بعض التجهيزات الصحية مثل الحمامات والمطابخ.. الخ يتم تقييمها على أساس وحدات مواسير للصرف كما في الجدول (1، 2 ، 3) حيث وحدة المواسير للصرف هي التي تعادل الصرف بمعدل 10 لتر في الدقيقة.

جدول (1/1) معدل الصرف لمصادر الصرف

	- ()
وحدة التصرف المكافئة	توع مصدر الصرف
1	مرحاض
0.5	حمام
0.5	مطبخ
0.5	ميولة
0.5	حوض غسیل
0.5	حنفية شرب
2.00	حومن حمام

جدول (1/2) تقدير أقصى تصرف للتجمعات الصغيرة

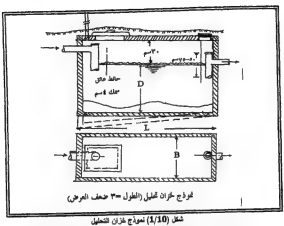
(2/2)					
أقصي صرف محتمل لتر في الدقيقة	المكافئ من عند وصلات الصرف	عدد المستخدمين			
10	1	5			
20	2	10			
20	3	15			
30	4	20			
40	5	25			
40	6 '	30			
50	7	35			
60	8	40			
60	9	45			
70	10	50			

حيث العدد المحتمل الوصلات الصرف التي تصرف في أن واحد هي : 2، 3 - 2 ، 5، 6 - 4 ، 8، 9-6 جدول (1/3) تقدين أقصى صرف للتجمعات السكنية

	3 9 3	1-7-7-0	
اقصي صرف على أساس 60 %صرف في وقت واحد نتر / الدقيقة	العد المكافئ من وصلات الصرف	عدد المنازل	عدد المستخدمين
240	40	20	100
360	60	30	150
45	80	40	200
720	120	60	300

تفاصيل لانشاء لخزان التحليل :

- خزان التحليل مستطيل الشكل من المنظور الأفقي والطول يساوي تقريبا 2 العدض.
- عمق السائل للخزانات الصغيرة متر واحد وبالنسبة لخزانات التحليل الكبيرة
 لد يصل إلى 1.8 متر.
- وجد ارتفاع فوق سطح الماء 30−45سم لتثنيت المواسير وللخبث والفازات ...
 الخ.
- مامورة الدخول في شكل كرع أو حرفT معمورة لعمق 15-25 سم أسفل منسوب المياه بمسافة لا تقل عن 15 سم. في حالة خزلنات التحليل الكبيرة جداً بمتخدم هدار للمخرج مثل الهدارات المستخدمة في لحواض الترسيب.
- "في حالة الخزلنات الصغيرة يكفي عانق واحد من النوع المعلق يوضع العائق عادة علي مسافة 20-30 سم من ماسورة الدخول ويظل 15 سم ، 30 سم أعلى وأسغل منسوب المياه. تستخدم عوائق الخروج بالنسبة لخزانات التحليل الكبيرة عند توافر هدار المخرج.
- يكون الفطاء من الخرسانة المسلحة وتوجد فتحة دخول مفطاه بفطاء من حديد الزهر.
- تركب ماسورة تهوية بقطر 5-7 سم وحتي قطر 10 سم من الاسبستوس أو من حديد الزهر لصرف الفازات، وتقطي نهارتها بغطاء معدني لمنع بخول الهوام والأتربة وبما يسمح بخروج الغازات. الشكل (10) يوضح مسقط أفقي ومقطع جانبي لخزان التحليل المناسب للاستخدام المنزلي، أدني عرض وأدني عمق للسائل في خزان التحليل يكون 75 سم، 100 سم بالتثالي، أدني طاقة السائل تكون متر مكعب. طول الخزان 2-4 العرض الجدول (1/4) يوضح الأبعاد المناسبة الخزان طبقا للشكل رقم (10).



جدول (1/4) أبعاد خزانات التعليل طبقا للمواصفات القياسية (IS)

1-	شست (د		A - 02		_	7 /	
فترات النظافة التي يومس يها	الصاة اللازم تداولها بالمتر المكتب	ارتفاع الملط فوق سطح السائل سم	طقة شيقل قائزم توفيره يقمتر المكعب	صق(؟) D طي الأثل بالمتر بالمتر	العرض B بالمتر	الطول ال بالمتر	عد المستخدمين
6 شهور	0.18	30	1.12	1]		
ale 1	0.36	30	1.12	4	0.75	1.5	5
2 عام	0.72	30	1.18	1.05	4		
6 شهور	0.36	30	1.8	1.0		ŀ	
1 عام	0.72	30	1.8	1.0	0.9	2	10
2 علم	1.44	30	1.52	1.4			
6 شهور	0.54	30	1.8	1)]
1 عام	1.08	30	2.34	1.3	0.9	2	15
2 عام	2.16	30	3.6	2.0	0.5		
6 شهور	0.72	30	2.53	1]	l
1 علم	1,44	30	3.3	1.3	1.1	2.3	20
2 عام	2.88	30	4.55	1.8			
6 شيور	1.8	30	5.6	1			
1 عام	3.6	30	7.28	1.3	1.4	4	50
2 عام	7.2	30	11.2	2.0	1	<u> </u>	

يلزم توفير القراغات الآتية في خزان التحليل :

- * احتواء مياه الصرف الصحي الدلخله.
 - * تجال أو تخمير الحمأة المرسبة،
- * تخزين الحمأة المرسبة حتى التخلص منها.
- * الفراغ اللازم لاحتواء المياه الداخلية بكون عند درجة حرارة 25 م بمعدل 0.92 متر مربع لكل 10 لنر في الدقيقة الأصبي تدفق مع الاحتفاظ بأدني عمق للترسيب 25-30 سم. كما يمكن حساب المعدل المتوسط المتدفق لكل فرد في اليوم حسب معدل الاستهلاك اليومي المفرد.
- الفراغ الدلازم لتحلل أو تخمر الحمأة. يمكن تقدير هذا الفراغ ليكون بمعدل 0.0425 متر مكعب للفرد وعند 25 ثم 0.032 متر مكعب للفرد.

الغراغ اللازم لتخزين الحمأة التي تطلت:

جدول (1/5) الحماة المتحللة الناتجة لكل قرد طبقا لفترات النظافة كالأتي:

طاقة التخزين		فترة التنظيف	
متر مكعب	0.0283	اشهر .	6
مثر مكعب	0.049	عام	1
متر مكعب	0.0708	عام	2
متر مكعب	0.085	عام	3

ولمدة نظافة كل عام يمكن لُخذ الفراغ لقرد ليكون 0.073 متر مكعب وهذا الفراغ أسفل منطقة الترسيب.

- كما يجب مالحظة وجود فراغ فوق سطح المائل بارتفاع لا يقل عن 30سم
 بما يكني لاحتواء عمق الخيث على سطح السائل.
- كما قد يضاف أحيانا فراغ بعمق 25-50 سم للحمأة المهضومة بغرض تتشيط الحمأة.

مستسال:

عندما تكون النظافة كل عام عند 25 م لعدد 10 أفراد تكون سعة خزان التحليل 2.15 متر مكعب طبقا للحمايات التفصيلية الأتية:

- مساحة الاستقبال للمياه للترسيب حيث أقصى تدفق 20 لتر في الدقيقة.
 - المساحة المطلوبة = 0.92متر مكتب × 20 -1.84 متر مكتب
 - فرفير عمق 30سم∴الحجم= 3×1.84= 0.55 متر مكعب

الفراغ اللازم للتحال = 0.032 × 10 = 0.32 متر مكمب

الفراغ لتخزين الحمأة =0.073 01=0.73 متر مكعب

الفراغ لنتشيط الحمأة = 1.84 × 0.3 = 0.55 متر مكعب

الإجمالي = 0.55 + 0.73 + 0.32 حتر مكعب

خزان التحليل المصمم طبقا للقواعد السابقة يوفر زمن استبقاء (Detention 4-24 (Period معاعة، وطبقا لمتواسط التدفق اليومي لمياه الصرف الصحي. ولكن نظراً لأن متوسط معدل التدفق اليومي يتغير كثيراً من منشأ إلى آخر، لذلك فقد لا يؤخذ في الاعتبار زمن الاستبقاء كقاعدة لتصميع خزان التحليل، مثال ذلك:

العثال : لتصميم خزان تحليل لعدد 50 شخص مع الفتراض معدل تدفق المياه 60 لتر للفرد في اليوم.

الحل : بفرض زمن الاستبقاء 24 ساعة. وزمن النظافة للحماة كل 3سنوات عندنز يكون.

* الفراغ اللازم للترسيب = 60×50 +1000-3 متر مكعب

* الفراغ اللازم لتحال الحمأة =50×0.0425 مثر مكعب

 الفراغ اللازم لتجميع الحماة ~50×0.085 -4.25 متر مكسب إجمالي الفراغ المطلوب =*4.25+0.125 - 9.375 متر مكسب

≌ 9,5 مثر مکعب

مع إضافة فراغ 30 سم فوق سطح السائل لتصبح أبعاد الخزان 4 × 1.4 ×2 متر. . المعالجة والتخلص من مهاه الصرف الصحي المعالجة في غزان التحليل :

رغم أن مياه الصرف الصحي يحدث بها معالجات في خزان التحلل، إلا أن المياه المعالجة تظل محتوية على الكاتنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض بما يجمل هذه المياه غير أمنه، هذا بالإضافة إلى أن هذه المياه لا تزال محملة بالمواد العضوية المذابة والمواد الهلامية والمواد الصلبة العالقة التي لم ترسب لصغر حجمها، كما أن رائحة المياه المنتجة تكون منفره أكثر من المياه الدلفلة.

تقدر كمية المواد الصلبة العالقة التي يحملها المنائل عند خروجه من خزان التحليل بتلث المواد الصلبة التي كانت في المخلفات المنائلة عند دخولها، وهذا لا يعني أن خزان التحليل ليس له قهمة فالغرض منه هو إعداد مياه الصرف بما يمنع الاتمداد عند استخدامها أو نشرها أو لإعدادها الممالجة الثانوية، هذا بالإضافة إلى أن التنقية الشهائية المهاء يمكن أن تتم بالتسرب خلال الترية حيث يمكن قتل الكائنات الممرضة والتخلص منها.

عادة يتم المعالجة للمياه الخارجة من خزانات التحليل الكبيرة معاجلة ثانوية خلال المرشحات البيولوجية، أما المياه الخارجة من خزان التحليل الصمغير فإنه لا يتم لمها أي معالجة قبل صرفها.

3. المياه العالجة في خزانات التحليل يتم التخلص منها بأحد الطرق الأتية :

1ـ الري السطحى :

في هذه الطريقة يستمعل السائل الخارج من لحواض التحليل في ري مسلحات من الأراضي الزراعية أو الرملية المجاورة لخزان التحليل ويفضل لنجاح هذه الطريقة الأرض المسامية ، حيث نقدر المساحة المطلوبة بقدان لكل 30-100 شخص. يمكن زراعة جميع أنواع الزراعات بمياه أحواض التحليل عدا الزراعات التي نتمو شارها تحت سطح الارض (مثل البطاطس والبطاطة والجزر والفول السوداني) أو التي نتعلى شارها قريبا من سطح الأرض مثل الطماطم والباذنجان والكرنب والقرنبيط والعنب .

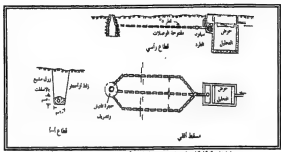
لذا يخشي على مثل هذه النُمار من التلوث بالميكروبات التي توجد في المخلفات السائلة أما الزراعات التي تكون ثمارها بعيدة عن سطح الأرض مثل الحبوب فلا خطر من تلوثها كما يفضل استعمالها لري الأشجار الخشبية عموماً وكذلك الزراعات التي لا توكل طازجة.

تظرية المعالجة عند التخلص بالرى السطحى:

تعتمد المعالجة عند التخلص بالري السطحي على أداء البكتريا الهوائية التي توجد في التربة والتي تعمل على أكسدة المواد العضوية الموجودة في المخلفات السائلة أي تحولها إلى مواد غير عضوية باستخدام الاكسجين التي يتخال مسام التربة . لذلك يجب ملاحظة المحافظة على مسامية التربة وعدم السدادها واذلك تقسم الأرض إلى ثلاثة أجزاء أو أكثر تروي يوما بعد يوم لتأخذ كل قطعة فترة راحة يتخال فيها لكسجين الهواء الجوي مسام التربة. وقد يتم اللجوء إلى حرث الأرض لتهويتها.

2- الري تحت سطح الأرض: (Sub surface Irrigation)

في هذه الطريقة يصرف السائل الخارج من خزان التحليل في الأرض على عمق صغير يتراوح ما بين 70.50 منتهمتر وذلك بواسطة خط أو أكثر من المواسير المفتوحة الوصلات شكل (11) وهذه الطريقة تمتاز بأنها لا تحتاج إلى عناية كبيرة كما أنها تكون أقرب إلى النجاح كلما كانت الأرض. مسامية مفككة وكذلك كلما كانت المواسير على أعماق صغيرة من سطح الأرض حيث تتشط البكتريا المهرائية.

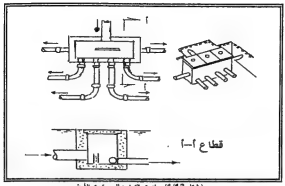


(شكل 1/11) نظام المواسير المفتوحة الوصالات ثلري تحت سطح الأرش

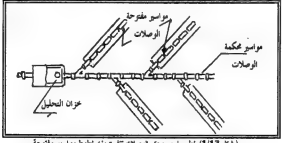
ويصنع الجزء الأول من الماسورة الخارجة من خزان التحليل بطول حوالي 1.5 متر وتكون من الفخار المزجج بلحامات من المونة الأسمنتية والرمل ثم تبدأ بعد ذلك مواسير التوزيع التي تقوم بتصريف السائل في مسام التربة وهذه تكون قصيرة حيث يكون طولها حوالي 30 سم وتصنع من الفخار العادي غير المطلي (غير المزجج) وبلا رءوس وتوضع بحيث تكون المسافة بينها حوالي 1.5 سم حتى بمكن أن تتسرب منها المياه إلى جوف الأرض.

تصنع مواسير التوزيع في خنائق منحدرة الحداراً خفيفاً تتراوح ما بين 1: 300 أو 1: 500. عمق المختدق حوالي 50 سم ثم بملأ الخندق حولها وبارتفاع بضعة سنتيمنزات فوق سطحها العاري بكسر العلوب أو الحجر أو الزامل بما يساعد على تسرب المياه منها إلى التربة المجاورة كما أنه تغطيه النصف العارى من الفتحة الموجودة بين كل ماسورتين بقطعة من الخيش المقطرن وذلك لمنع وصول الاتربة دلخل مواسير التوزيع وانمدادها.

ويختلف نظام تخطيط المواسير داخل الأرض حسب طبيعة الأرض نفسها، ففي الأرض المنبسطة توضع في خط مستقيم أو في خطوط مستقيمة علي ألا يزيد طول كل خط عن 30 متر ويحتاج الأمر في هذه الحالة إلى صندوق توزيع تخرج منه الفرعات المختلفة (12). كذلك يمكن مد خط مواسير محكم الوصلات من خزان التحليل ليتقرع منه خطوط المواسير المفتوحة حيث تتمرب المواتل خلال فتحاتها شكل (13)

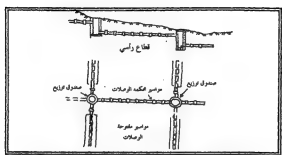


(شكل 1/12) صندوق التوزيع للري تحت الأرض



(شكل 1/13) غط مواسين محكم الوصلات تتفرع منه خطوط مواسير مفتوحة

في حالة الأراضي المنحدرة أو الجبلية فتتبع المواسير خطوط الكنتور وقد يحتاج الأمر في هذه الحالة إلى أكثر من صننوق واحد على أن تكون المواسير الموصلة بين صناديق الترزيع مصمتة أي لا يتسرب منها الماء (شكل 14)



(شكل 1/14) المواسير الموصلة التي لا يتسرب منها الماء والمتصلة بعدة صناديل

حساب أطوال المواسير :

يختلف طول مواسير التوزيع اللازمة لتصريف المياه الخارجة من خزان التحليل باختلاف طبيعة الأرض ودرجة مساميتها حيث ينزلوح الطول ما بين 5 متر في الأرض المسامية إلى 10 متر في الأراضي الزراعية ذات التربة المتماسكة وذلك لكل 100 لتر من سعت خزان التحليل. وهناك طريقة دقيقة لحساب المطلوب للمواسير كالأتي:

يتم حفر عفرة مساحتها 30 سم × 30 سم إلى العمق الذي ستوضع الله المعرف الذي ستوضع الله المواسير ثم تملأ بالماء بعمق 15 سم ثم يلاحظ الزمن اللازم لتسرب هذا الماء في الحفرة. يماد هذا المعل في عدة أماكن ويرجد المتوسط وباستمسال الجدول الآتي يمكن ليجاد المساحة اللازمة لتسرب الماء بقسمة المساحة على عرض الخندق وهو حو اللي 50 سم أمكن حساب طول المواسير.

جدول (1/11) ليجاد المسلحة لتسرب الماء

	13 13 (-// 33 +				
لکل شخص	المساحة السطحية	يب الماء دلخل الحفرة	الزمن اللازم لتسر		
متر مربع	2.5	دقيقة	12		
متر مربع	3	دَقَيقَةُ لُو أَقِلَ	18		
متر مربع	3.6	دقيقة او اقل	24		
متر مربع	4	نقيقة أو أقل	35		
متر مربع	5.2	دَفَيْقَةً لُو اللَّهُ	60		
متر مربع	6.3	دقيقة لو أقل	75		
مثر مربع	9	نقيقة لو أقل	180		
متر مربع	13	دقيقة أو أقل	360		

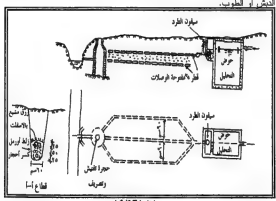
ولا يجوز لستعمال مساحة أقل من 15 مثر أي خندق طوله 30 متر وعرضه نصف متر مهما كان عدد السكان.

كما أنه في حالة زيادة الوقت اللازم لتسرب الماء دلخل لحفرة عن 360 دقيقة دل ذلك على صعوبة استخدام هذه الطريقة لتصريف المياه الخارجة من خزان التحليل . كما أن الفروع المتوازية من المواسير بجب أن توضع على مسافات لا تقل عن مترين ويفضل أن نتريد.

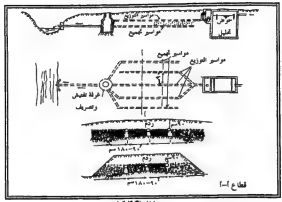
وضع المواسير في الأراضي المتماسكة ضعيفة المسامية :

في الأراضي المتماسكة حيث يصعب تسرّب المياه منها، تحفر الخنادق بعرض 60 سم وبعمق 120 سم وتوضع في قاعها مواسير الصرف من الفخار بقطر 4 وتسند بكسر الحجارة أو الطوب ثم يملأ الخندق بالرمل الخشن أو الزلط الرفيع بارتفاع 75 سم، ثم توضع لتابيب التوزيع التي تفطي بالزلط الغشن بارتفاع 30 سم ثم طبقة الزلط ثم غيكل ردم الخندق بالأتربة شكل (15، 16).

يشترط في هذه الطريقة أن توصل الأنابيب السفلية بمصرف، وفائدة الخندق المملوء بالزلط هي إتاحة الفرصة لنشاط البكتريا الهوائية التي تعمل على أكسدة المواد العضوية القابلة المتحلل البولوجي بما يمكن من التخلص من هذه المياه في المرد ما الله المواسير السفلية بعمل مجاري من المدلس المسلمة المداري من المدلسير السفلية بعمل مجاري من



شكل (1/15)



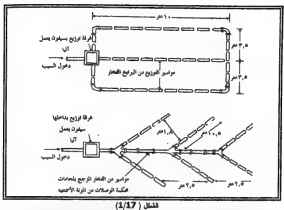
شعل (1/16) أجهزة تنظيم المياه الخارجة من خزان التحليل :

أجهزة تنظيم توزيع المياه الباردة من سيفونات أوتوماتيكية داخل غرف صغيرة تلحق بخزان التحليل حيث تخرج المياه من خزان التحليل إليها. عند وصول منسوب الماء فيها إلي حد معين تقنف بمحتوباتها دفعة واحدة إلي أنابيب التوزيع وفائدة هذه الأجهزة توزيع الماء بأنتظام على طول خط الأتابيب إذ يدونها ستلقي الجزء الأول من الأنابيب (القريب من خزان التحليل) كمية مياه من خزان التحليل لكثر من الجزء الأخير، وكذلك إعطاء مواسير التوزيع فترة راحة ليتم فيها تسرب ما تم قذفه من ماء وتهوية مسام التربة بعدها أثناء الفترة التي يمثلئ فيها جهاز التخطيم.

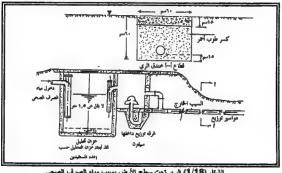
لا يحتاج خزانات التحليل الصغيرة لجهزة تنظيم لتوزيع الدياه الخارجة منها أما الخزانات الكبيرة فيفضل إلحاق مثل هذه الأجهزة بها نظرا الطول أنابيب التوزيع حيث يخشي عدم وصول المياه الخارجة منها بكميات قليلة ومتقطمة إلى الأجزاء البعيدة وتتمرب كل المياه من الأجزاء القريبة فيؤدي ذلك إلى تحميل الأجزاء القريبة من الخزان أكثر من طاقتها وينتهى الأمر بإمتلاء مسامها بالمواد الصلبة وتلوثها.

الشكل (1/17) يوضح تفاصيل أبعاد المواسير في حالة التربة المسامية.

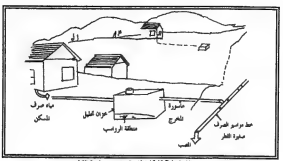
الشكل (1/18) يوضح الري تحت سطح الأرض بسبب مياه الصرف الصحي.



تفاصيل إبعد مونسير النصريف المغطاة في حاله النزية ذات المسامية العالمية الإبعاد الموضحة بالمنتر ولا يجوز أن تأل عما ذكر وتختلف طبقاً لنوع النزية ودرجة تفانيتها



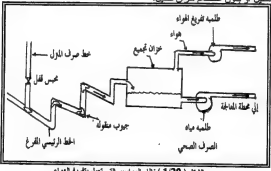
الشكل (1/18) الري تحت سطح الأرض بسبب مياه الصرف الصحي



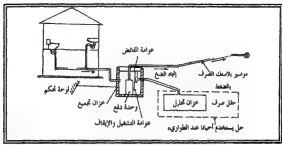
الشكل (1/19) تظلم المواسير صغيرة القطر

الشكل (1/19) يوضح صرف ألمياه من خزان التحليل إلى المصب بنظام المواسير صغيرة القطر.

شكل (1/20) يوضح نظام الصرف باستخدام المواسير التي تعمل بتقريغ الهواء شكل (1/21) يوضح نظام الصرف باستخدام المواسير المضغوطة باستخدام خزان تحليل أو بدون استخدام خزان تحليل.



الشكل (1/20) نظام المواسير التي تصل يتقريخ الهواء



الشكل (1/21) نظام المواسير المضغوطة باستخدام خزان التحليل أو يدون استخدام خزان التحليل

امتصاص مياد الصرف بواسطة التربة:

يتم امتصاص مياه الصرف بواسطة التربة بأحد الطرق الأتية :

Soakage Pit حفرة التسرب 4

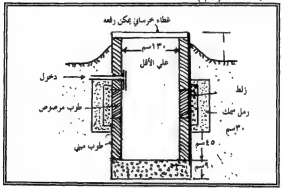
وهذه الحفرة دائرية بقطر أكثر من متر واحد وبعمق متر واحد أسفل ماسورة الدخول شكل (1/22) تبنى هذه العفر من الطوب الجاف أو الأحجار وتملأ بكسر الطوب أو الزلط الحرش بقطر أكبر من 7.5 سم. في حالة الحفر الكبيرة يكون الجزء العلوى أقل في الأبعاد وذلك لتقليل مساحة الغطاء من الخرسانة المسلحة (الشكل 22 /1) يوضع مقطع في حفرة التسرب.



الشكل (1/22) حفرة التسرب

2. بيارة التسرب للمياه الخارجة من خزان التحليل:

تستخدم هذه الحفرة لتصريف المياه الخارجة من خزان التحليل في التربة المحيطة. يكون قاع الحفرة مانع لنفاذ المياه حيث يتم حجز مياه الصرف والحماة المترسبة بينما يكون الجزء العلوي مزود بوصلات مفتوحة حيث تخرج منها المياه الي التربة المحيطة. تكون الوصلات المفتوحة محاطة بطبقة من الزلط الفابر سمك 4 -5 سم ويكون سمك هذه الطبقة 15 سم، وتحاط هذه الطبقة الزلطية من الخارج بطبقة من الرمل الخشن بعمك 30 سم وذلك لحسن توزيع المياه في التربة المحيطة. الشكل (1/23).



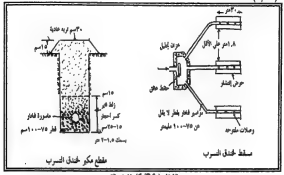
تشكل (1/23) بيارة تسرب

3- غندق التوزيع:

خندق التويزع يشبه إلى حد كبير نظام الري تحت سطح الأرض، تكون خنادق التوزيع بعمق من 50-100 سم وبعرض من 30-100 سم ويكون الحفر بميل بمبط ــ يملاً الخندق بالزلط المضبول بقطر 15-25 سم أو بكسر الأحجار، توضع في أسفل الخندق مواسير من الفخار الغير مزجج الغير متصلة أو مواسير خرسانية غير متصلة، الايزيد القطر الدلخلي لهذه المواسير عن 75-100ملميتر.

كل خندق توزيع لا يزيد طوله عن 30 متر. يكون الفاصل بين خنادق التوزيع لكبر من 1.8 متر. تغطي المواسير بالزلط الفاير بسمك 15 سم فوقه طبقة من

الزلط المدرج حتي منسوب 15 سم فوق سطح الأرض كما هو موضح في الشكل (1/24).

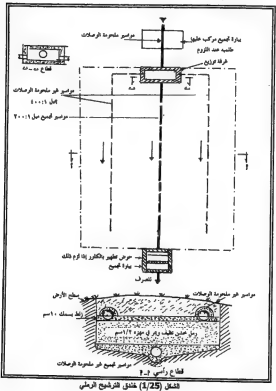


الشكل (1/24) غندق التسرب تزداد كفاءة خنادق الترشيح بالبعد عن ظلال الأشجار والتباتات والأعشاب.

الجدول (1/12) يوضح مساحة التسرب لفنادق التسرب في مختلف أنواع الترية

				1 /
طول غندق التسرب يعرض 50سم يالمتر تكل قرد	مسلمة الامتصاصمن الفندق اضغط 45 تتر تلفرد في اليوم يالمتر العريع	معل استصاص مياه الصرف م3/م2/اليوم	حالة الامتصاص للترية	نوع النرية
0.04بلي2.92	2.02-1.45	0.02 لِي	شبه مساء	طفيرلية متوسطة
أكثرمن 4.05	ككثر من 2.0	الل من0.023	صماء	طفيلية مدمجة
0.65بي2.9	0.65بى1.45	0.03پي 0.03	ضعيفة	طفيلية رملية
0.65إي21.35	مىغر إلى 0.05	0.07 إلى 0.14	متوسطة	رمال رفيعة
0.65بى 0.66	0.33 بىي 0.33	0.14 في 0.15	ختدع	رمال حرشة

الشكل (1/25) يوضح خنائق الترشيح الرملي لمياه الصرف من بيارة مركب عليها طلمية عند اللزوم.



إنتاج البيوجاز من مخلفات الحيوانات والماشية:

معظم سكان القري تستفيد من روث البهائم في تجفيفه واستخدامه كوقود ولكن يصعب تتفيذ ذلك أحيانا في فصل الشتاء، في كثير من الحالات يستفاد بهذه المخلفات في إنتاج السماد الطبيعي (Manures) وفي حالات أخري يستفاد بهذه المخلفات في إنتاج الخاز (البيوجاز) .

الشكل (26) يوضع مقطع في جهاز إنتاج البيوجاز والذي يتكون من بئر في شكل خزان مستدير مقسم إلي قسمين بواسطة حائط فاصل وهو مغطي من أعلي بواسطة قبة أسطوانية حيث يتجمع الغاز. يوجد المدخل لدخول الروث والمخرج لخروج السماد الطبيعي وهو الحماة الناتجة من التحلل .

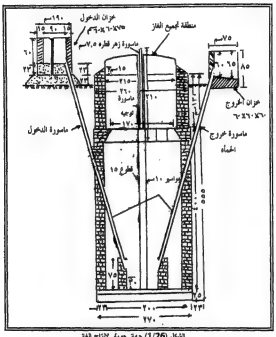
يتم تغذية الجهاز من مياه الصرف الصحي الخارجة من المراحيض أو من بيارة التجميع مباشرة من خلال خط مواسير إلى غرفة التحال(التخمير)، بالنسبة لمخلفات روث البهائم يضاف الماء التكوين مستحلب بتركيز 10%، حيث يتم تغذية غرفة التحلل خلال ماسورة دخول الغاز الذي يتجمع في القبة الاسطوانية في أعلى الجهاز حيث يتم سحبه من خلال ماسورة سحب الفاز للاستخدام في المطابخ أو أي استخدامات أخرى .

تختلف خصائص مخلفات الصرف الصحي عن مخلفات روث البهائم كما في المجدول (1/12). في حالة وجود 4- 5 قطعة ماشية يمكن استخدام الجهاز الإنتاج الفاز اللازم للاستخدام العنزلي بالإضافة إلى الحصول على نوعية جيدة من السماد الطنيم...

جدول (1/12) مقارنة لخواص الحمأة الآدمية وروث البهائم

1 4	, , , , , ,	(-))
الحمأة الأدمية	روث البهائم %	الخواص
15-11	25-18	مواد صلبة
83-75	90-85	نسبة الرطوبة
5-3	1.8 -1.4	النيتروجين (١٧)
4.5-2.5	2-1	الفوسفور (P ₂ O ₅)
2.0-0.7	1.2-0.8	البوتاسيوم(K ₂ O)

نسبة للنيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم في الحمأة الأدمية والروث هي نفس النسبة في المادة الخام.



الشكل (1/26) جهاز جويار لإنتاج الغاز

الغصل الثاني

خصائص ميـاه الصرف الصحک ونوعية الهياه المعالجة

- * مقدمة
- * المعايير الهامة لمياه الصرف الصحى في الاستخدام الزراعي
 - الخطوط الارشائية لنوعية مياه الصرف المستخدامها في الزراعة
 - * الخطوط الارشادية لنوعية المياه القصى إنتاج محصولي



1. مقدمة :

في كثير من الدول حيث تزداد ندرة المياه وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة لجأ المخططون لأي مصدر للمياه الذي يمكن استغلاله بطريقة اقتصادية ومؤثرة لتحقيق التمبرة وفي نفس الوقت مع الزيادة في عدد السكان بما يتطلب زيادة في الحاصلات الغذائية وإمكانية الري لرفع الإنتاجية الزراعية. ومستوي المعيشة في الحاصلات الغذائية وإمكانية الري لرفع الإنتاجية هذه الأراضية المزروعة تفيله المام ولكن إنتاجية هذه الأراضيي تمثل 84% من الإنتاج العالمي. وهذا واضعه في المناطق الجافة مثل منطقة الشرق الأدبي من حيث 30% من الأرض المزروعة تكون مروية ولكنها نتج 75% من الجمالي الإنتاج الزراعي. في هذه المناطقة يتم استبراد لكثر من 50% من الخذاء ومعدل الزيادة في لحتياجات الغذاء وتمعدل الزيادة في لحتياجات الغذاء وتمعدل الزيادة في احتياجات الغذاء وتمعدل الزيادة في احتياجات الغذاء

عندما تكون المياه ذلت الفرعية الجيدة نادرة أو اليست بالقدر الكافي ، عندنذ يؤخذ في الاعتبار استخدام المياه ذلت الفوعية الحدية في الزراعة (Marginal) (Quality أي ما أنفق عليها يساوي إنتاجيتها .

ولكن لا يوجد تعريف عام للمياه ذلت النوعية المدية، ولكنه من الناهية العملية يمكن أن يعرف بأنه الماء الذي له خصائص مسببة المشاكل عند الاستخدام في غرض معين. فمثلا المياه المملحة أو ما تسمى بالمياه الخمضاء(Bra Kish Water) تعتبر مياه ذات نوعية حدية في الاستخدام في الزراعة يسبب الأملاح المذابة العالية ومياه الصدف الصحي هي مياه ذات نوعية حدية بسبب ما يتعلق بها من مخاطر على الصحة العامة. من وجهة نظر الري باستخدام المياه ذات اللوعية الحدية فإنه يتطلب إدارة معقدة ومتابعة قوية عن حالة استخدام المياه الجيدة.

في هذه الدراسة نستعرض استخدام مياه الصدوف الصحي في الزارعة ونطي
به مياه الصدوف المنزلي والذي قد يحتوي نسبة من مياه الصدوف الصناعي التي
يلقي بها في شبكات الصدوف الصحي. إن التخطيط الجيد الاستخدام مياه الصدوف
الصحي يخفف من مشاكل تلوث المياه السطحية والا يحافظ فقط علي الموارد المائية
الجيدة ولكن يفيد في استغلال مياه الصدوف الصحي لنمو المحاصيل، المحتوي من
نيتروجين والمفوسفور في مياه الصدف الصحي قد يقال أو يلفى الحاجة إلى الأسمدة
التجارية،

من المهم الأخذ في الاعتبار إعادة استخدام المياه المعالجة في نفس الوقت عند التخطيط المتجميع والمعالجة والتخاص من مياء الصرف الصحي وذلك لتعظيم الاستفادة من النقل والمعالجة. حيث أن تقنبات المعالجة الصرف على المعطحات المائية قد لا تكون مناسبة لاستخدام هذه المياء المعالجة في الزراعة. كثير من الدول تضمنت إعادة استخدام مياه الصرف ضمن خطط استغلال الموارد المائية في الولايات المتحدة واستراليا استغلت استخدام مياه الصرف في زراعة المساحات الصحراوية. في الصين يزرع حتى الأن حوالي 1.33 مليون هكتار (3.17 مليون قدان) باستخدام مياه الصرف الصحي المعالج. وفي الأردن والسعودية توجد خطة قومية لإعادة الاستخدام مياه الصرف وتحققت نجاحات في هذا المحال.

لقد أصبح استخدام مياه الصرف في الزراعة مقبولا من الناحية الزراعية والاقتصادية ولكن بلزم الحرص من الآثار البيئية والصحية الضارة. وستوضح في المثال التالي الفوائد من الناحية الاقتصادية وكذلك من وجهة نظر الهندسة الزراعية (AGRONOMIC) في الري. المثلل:

مدينة تعدادها نصف مليون نسمة، معدل استهلاك القرد اليومي من المياه 100 لتر حوالي 42,500 متر مكعب في العام) في حال حوالي 42,500 متر مكعب في اليوم (15 مليون متر مكعب في العام) في حالة استخدام مياه العصرف المعالج بحرص في الري بمعدل 5000 متر مكعب المخان في العام) يمكن ري مساحة 3000 مكتار (2016هادن) بالإضافة إلى العائد الاقتصادي المياه فإن القيمة السمادية لها أهمية بالسبة لمتوسط التركيز من عناصر الغذاء اللبات في مياه الصرف المعالج بالطرق التقايدية هي:

الليتروجين (N)- 50 ملجرام / لنتر الفوسفور (P)- 10 ملجرام / لنتر البوتاسيوم (X)- 30 ملجرام / لنتر

ويغرض معدل استخدام المياه 5000 متر مكعب للهكتار في العام (2100متر مكعب للقدان في العام) فإن الإسهامات السمادية لمياه الصرف المعالج ستكون.

التوتزوجين (١٥)– 250 كجم/هكتار في العام (105 كيلو جرام/الفدان في العام)

القوسقور (P)- 50 كجم/مكتار في العام (21 كيلو جرام/الغدان في العام)

البوتاسيوم (K)- 150 كجم/هكتار في العام(12.6كيلو جرام/القدان في العام)

خصائص مياه الصرف الصحي :

مواه الصرف الصحي تتكون أساسا من 99.9 % ماء مع تركيزات صغيرة نسبيا من المواد المسلبة العضوية، الغير عضوية العالقة والمذابة، من بين المواد المضوية الموجودة في مواه المجارى الشحوم، الكربو وبدرات، اللجنين والصابون، والمنظفات الصناعية

والبروتينات ونواتج للتحلل لهذه المواد بالإضافة إلى المواد العضوية المخلقة من العمليات الصناعية.

الجدول (2/1) بوضح تركيز معظم المكونات في مياه الصرف الصحي ما بين المالي والمتوسط والضعيف. في البلاد الجافة وشبه الجافة يكون استخدام المياه منخفض إلى حد ما بما يجعل مياه الصرف ذات تركيز عالى كما في الجدول (2/2) بالنسبة الممان في الأردن حيث معدل استهلائه المياه 100 لتر في اليوم للفرد.

تحتري مياه الصرف الصحي كذلك بعض المواد الغير عضوية من مصادر صناعية أو منزلية كما في حالة الإسكندرية والجيزة (جدول 2/3) وهذه تشمل عناصر سامة مثل الزرنيخ والكانميوم والكروم، النحاس، الرصاص، الزئبق، الزنك . . الخ حتى وإن كانت هذه المواد السامة ليست بالتركيز المؤثر على صحة الإنسان، فإنه يمكن أن تكون على المعتري الذي يسبب سمية للنبات (Photo toxic) بما يحد من استخدام هذه المياه في الزراعة .

ولكن من الناحية الصحية فإن المؤرثات التي يعطي لها اهتمام خاص عدد استخدام مياه الصرف في الزراعة هي الكائنات الحية الدقيقة المصيبة للأمراهن (Pathogens) الفيروسات والبكترياء البروتوزواء الديدان في مياه الصرف الصحي بالنعبة الموضحة في الجدول رقم (4/2) والتي تعيش في هذه البيئة لمدد طويلة كما هو الموضحة في الجدول (5/2). البكتريا المصرضة (Pathogens Bacteria) تكون من المحوضة موجودة في مياه الصرف بنميب ألل كثيراً من بكتريا الكوليفورم والتي يكون من السهل التعرف حليها وعدها مقيمة بالكوليفورم الكلي لكل 100مم³ من مياه الصرف الشريجية القوليف (Escherichia Coli) هي اكثر الموشرات المستخدمة باللسبة للتلوث الفائطي ويمكن كذلك عزلها والتعرف عليها بسهولة حيث يتم العد في شكل الكايفروم الفائطي ويمكن كذلك عزلها والتعرف عليها بسهولة حيث يتم العد في شكل الكايفروم الفائطي.

جدول (1/2) المكونات الرئيسية لمياه الصرف الصمى

	ثات ملجرام / لتر	المكو	المكوثات	
متخفض	متوسط	علي		
350	700	1200	الأملاح الكلية	
250	500	850	الأملاح الكلية المذابة	
100	200	350	المواد الصلبة العالقة	
20	40	85	النيئروجين(N)	
6	10	20	الفوسفور (P)	
30	50	100	الكلوريد	
50	100	200	القارية (as CaCO ₃)	
50	100	150	الشحوم	
100	200	300	کمیة ₅ BOD	

Biochemical oxygen Dernand BODs : هو الأكسجين اللازم للتحال البيولوجي للمواد المضوية عند درجة حرارة 20م خلال خمسة أيام ويعتبر قياس للمواد العضوية القابلة للتحال البيولوجي (Bio degradable) في مياه الصدف الصحني.

جدول (2/2) متوسط بحتوى مياه الصرف الصحى في مدينة عمان بالأردن

			4 1 / -4 .
النركيز ملجر ام/لنر	المكونات	التركيز ملجرام/لتر	المكونات
90	کبریتات (as So ₄)	1170	المواد صلبة مذابة
770	BOD 5	900	المواد صلبة العالقة
1830	COD	150	نينروجين(N)
230	Toc	25	فوسفور (P)
W 1 1 -1	 COD هو المطالب من الأك TOC هو لجمالي الكربو 	850	(as CaCO ₃)قلوية

جدول (3 /2) المكونات الكيماوية لمياه الصرف الصحى في الإسكندرية والجيزة

	الجيزة	i,	الاسكتدر	المكوثات	
التركيز	الوحدات	التركيز	الوحدات		
7.1		7.8		PH	الرقم
					الهيدروجين
2.8		9.3		SAR	
205	ملجرام /لتر	24.6	مليمكافئ/ لتر	Na⁺	أيون الصوديوم
128	ملجرام النتر	1.5	مليمكافئ/ لتر	Ca⁺	أيون الكالسيوم
96	ملجرام /لتر	3.2	مليمكافئ/ أنر	Mg	المقنسيوم
35	ملجرام /لتر	1.8	مليمكافئ/ لتر	K ⁺	بوتاسيوم
320	ملجرام /لتر	62	مليمكافئ / لتر	ď.	كلوريد
138	ملجرام للتر	35	مليمكافئ / أنر	So ₄ 2+	كبريتات
		1.1	مليمكافئ/ لتر	Co ₃	كربونات
		6.6	مليمكافئ/ لتر	Hco ₃	بيكربونات
		2.5	ملجرام /لتر	NH ₄	أمونيا
		10.1	ملجرام /أنتر	No ₃	نترات
		8.5	ملجرام /لتر	Р	فوسفور
0.7	ملجرام التر	0.2	ملجر لم التر	Mm	منجنيز
0.4	ملجرام /لتر	1.1	ملجرام التر	Cu	نحاس
1.4	ملجرام /لتر	0.8	ملجرام التر	Zn	زنك

جدول (2/4) المستويات المحتملة للكائنات المعرضة في مياه الصرف الصحي

1-111	,
نوع الكائنات الحية الدقيقة	التركيز المحتمل في اللتر في مياه الصرف الصحي
فيروسات	5000
بكتريا – إى – كولاى	r
. سلمونیلا	7000
يشجيلا	7000
فيبروكوليرا	1000
البروتوزوا (انتاميبا هستولوتيكا)	4500
دیدان (اسکارس)	600
المينيا المالية	10
النواع أخرى	152

حدول (2/5) زمن البقاء للكائنات المعرضة

	زمن البقاء بالنيوم				
علي المحاصيل	في الترية	في المياه العذبة ومياه الصرف	في السماد من المخلفات الأدمية والحماة	نوع الكائنات الممرضة	
60-15	100-20	120-50	100-20	* القيروسات	
				*الْبِكتريا	
				الكوليتروم الفقطي	
30-15	70-20	60-30	90-50	سلامونيلا	
30-15	70-20	60-30	60-30	شيجيلا	
10-5	-	30-10	30-5	فيبروكوليرا	
10-2	200-10	30-15	30-15	*البروتوزوا	
10-2	20-10	30-15	30-15	حويصملات انتاميبا هستوليتكيا	
60-30	شهور	شهور	شهور	* الديدان	
	كثيرة	كثيرة	كثيرة	بيضات الاسكارس	

2. المايع الهامة لنوعية مياه الصرف في الاستخدام الزراعي

المعابير ذات التاثير على الصحة العامة ،

توجد الكيماويات العضوية عادة في مياه العسرف العسمي بتركيزات الليلة جدا والأثر العسمي لهذه الملوثات يتمثل في حالة اختلاطها بمياه الشرب مع عدم الوعي والأثر العسمي لهذه الملوثات يتمثل في 303.

لكامل لعمال الزراعة بهذه المخاطر. أما الأثر الصحي الرئيسي المتعلق بالمكونات الكيماوية في مياه الصرف يكون نتيجة تلوث المحاصيل أو تلوث المياه الجوفية بالملوثات من المعادن التقيلة التي تترلكم وتسبب سمية وأمراض مزمنة والكيماويات العضوية الممسرطنة. بالنسبة الاحتمالات تراكم عناصر سامة معينة في النبات (مثل الكادميوم والسلينيوم) فإن المدخلات من هذه العناصر نتيجة تتاول المحاصيل التي رويت بهياه الصرف يجب تقييمها بحرص شديد.

بالنسبة الكانتات الحية الدقيقة المسببة للأمراض المعدية فقد ثبت وجودها في مياه الصحي الخام الفي تؤكل مياه الصحي الخام الغير معالج والذي تروي به الخضروات التي تؤكل طازجة ومن هذه الأمراض الكوليرا، الدوسنتاريا والتينيا والالتهاب الكبدي .. الخونك في حالة وجود إفرازات للحاملين لهذه الأمراض في مياه الصرف الصحي. المعايد العامة من الناحية الزراعية،

تعتبر نوعية مياه الري ذات أهمية خاصة فالمناطق الجافة حيث يوجد فرق كبير في درجات الحرارة وانخفاض نمبي في الرطوية بما يسبب معدل عالى للبخر والذي ينتج عنه ترميب للأملاح التي تتراكم في الترية. الخواص الطبيعية والميكانيكية للتربة مثل تفكك الحبيبات، مكونات التربة، ثبات التربة الركامية وكذلك النفاذية تعتبر حساسة جدا لطبيعة ونوع الأيونات في مياه الري التي يمكن أن يحدث لها تبادل مع أيونات الأملاح في التربة. لذلك عند التخطيط لاستخدام مياه الصرف الممالج يلزم الأخذ في الاعتبار عدة عوامل خاصة بنوع التربة.

عامل آخر له علاقة بالزراعة وهو تأثير الأملاح الكلية المذابة في مياه الصرف عند استخدامها في الري علي نمو النباتات. الأملاح المذابة تزيد من الطاقة الأسموزي في محلول التربة بزيد من الطاقة التي يبعثها النبات لأغذ الماء من التربة. نتيجة لذلك يزداد التنفس وينغفض نمو وإنتاجية معظم النباتات مع زيادة الضغط الأسموزي هذا بالإضافة إلى حساسية بعض النباتات للممية لوجود أبونات معينة.

كثير من الأبونات الذي لا تضر بل أد تكو مفيدة عند تركيزات أقليلة قد تكون سامة للنبات عند التركيز العالمي وذلك إما خلال التدخل المباشر خلال عمليات التغيرات الكيميائية في الخلايا الحية لتعويض الفاقد (Metabolism) أو خلال التأثيرات الغير مباشر على الغذاء الذي قد يصبح غير ممكن امتصاصعه بواسطة النبات.

في تغرير نمو زراعة الأرز بالمياه الملوثة (Morishita 1985) بالمواد النيتروجينية أظهر عدم تضميح النبات مع زيادة التمرض للأقلت والأمراض الزراعية، وكذلك أفلد اللقزير أن الذرية الغير ملوثة المحتوبه علي 4.4 للي 5.5 جزء في المليون من الكاديميوم تنتج أرزية 0.08 جزء في المليون كلاميوم والمترية المحتوية على 2.8 الي 21.5 جزء في المليون كلاميوم لديها التعرة على إنتاج أرز شعير عالمي التلوث باسبة 1.50 جزء في المليون بن الكلميوم. 2.1 جزء في المليون كانميوم لنبها القدرة على إنتاج أرز شعير عالى التلوث بنسبة 1.0 جزء في المليون من الكانميوم.

المعلير الهامة لياه الري تشمل عدداً من الصفات المعينة الماه ذات العلاقة بالإنتاجية ونوع المحاصيل والمحافظة على التاجية التربة مع الحفاظ على البيئة. الجدول (2%) بوضح بيان الخصائص الكيمياتية والطبيعية الهامة المستخدمة في تقييم نوعية الماء في الزارعة.

جدول (2/6) الخواص الكيميائية والطبيعية الهامة لتقيم توحية المياه في الزراعة:

الرمز	الوحدات	الخاصية
		الطبيعية
TDS	ملجرام / لتر	الأملاح الكلية المذابة
СТ	درجة مئوية	درجة الحرارة
	NTV (وحدة نيفيلومنري)	اللون /العكارة
νπν / אπν	او JTV (وحده جاکسون)	
	للعكارة	
M g equivalent	مليجرام مكافئ كربونات	العسر
CaCO ₃ /L	الكالسيوم	
gram / L	جرام / لتر	الرواسب
		الكيميائية
Ph Value	الرقم الهيدروجيني	الحموضة / القلوية
Ca ++	المكافئ بالمليجرام / أنر	الكالسروم
Mg++	المكافئ بالمليجرام / لتر	المغنسيوم
Na+	المكافئ بالملوجرام / لتر	الصونيوم
CO ₃	المكافئ بالمليجرام / أتر	الكربونات
HCO₃	المكافئ بالمليجرام / لتر	البيكربونات
CL.	المكافئ بالمليجرام / لنز	الكلوريد
SO ₄	المكافئ بالمليجرام / لتر	الكبريتات
Soduim Adsorbtion Ratio	SAR	نسبة امتصاص الصوديوم
8	ملجرام / أنر	اليورون
	ملجرام / لتر .	أثار للعناصر المعدنية
	ملجرام / أنر	معادن تقيلة
No ₃ -N	ملجرام / أنتر	النترات ــ نيتروجين
P04 -P	ملجرام / لمنز	الفوسفات ــ الفوسفور
K	مُلْجِر لَم / لَثَرَ	البوتاسيوم
ECW	ملجرام / لنر ds/m	النوصيل الكهربي

*decisiemens / meter = ds /m

* ملجرام / لتر = جزء في المليون = 640 × EC بوحدات

لتحويل المكافئ بالمليجرام / نتر إلي ملجرام / لتر أو جزه في المليون الجدول رقم (7).

أ- التركيز الكلى للأملاح المذابة:

الأملاح الكلية المذابة هي من أهم معايير مياه الري. ذلك أن ملوحة مياه النزية تتحدد طبقاً الملوحة مياه الري. اذلك فإن نعو النبات والإنتاج المحصولي ونوعية المحاصيل تتأثر بالأملاح الكلية المذابة في مياه الري. كذلك معدل نراكم الأملاح في النزية أو ملوحة النزية نتأثر بعلوحة مياه الري. يعبر عن النزكيز الكلي للأملاح بالعليجرام في اللتر أو بالجزء في العليون.

ب- التوصيل الكهربي :

يستخدم التوصيل الكهربي لمعرفة المكونات الايونية في الماه وهي تعتبر طريقة مناسبة وسريعة. يزداد التوصيل الكهربي للمحلول بنسبة 2% لكل زيادة في درجة الحرارة . الرمز ي EC يستخدم المعرفة التوصيل الكهربي لمياه الري والرمز EC للقوصيل الكهربي هي (ds/m). ح-نسبة المتصاص الصوديوم Soduim Adsorbtion Ratio SAR :

الصوديوم هو الكاتأبون الوحيد الذي يؤثر على النرية فعند وجوده في التربة في الشربة في الشربة في الشربة، في الشربة في الشربة، وخاصة بالنسبة لتماسك المتربة حيث أن القدرة لتشتت التربة عند وجوده بنسبة معينة لها علاقة بالأملاح المذابة .

تشنت النربة ينتج عنه انخفاض معدل النرشيح والتسرب المياه والهواء في النربة. وعند الجفاف فإن النربة المشنتة تشكل قشور يصعب حرثها (hard to till) وتتداخل مع الاتبات وظهور البذور. مياه الري يمكن أن تكون مصدر لزيادة الصوديوم في محاول النربة وبذا يتم تقييمه نظراً المخاطرة. المخطط الذي يعتمد عليه بالنسبة لمخاطر الصوديوم في مياه الري هو نسبة امتصاص الصوديوم عليه بالنسبة المخاطرة الصوديوم

(SAR - Sodium Adsorbtion Ratio)، وهو يعرف بالمعادلة التالية:

$$SAR = \frac{Na}{\sqrt{\frac{Ca + Mg}{2}}}$$

حيث التركيز الأيوني يعبر عنه بالملميكا فيء / لتر .

الشكل (2/27) يوضع مخطط لتعيين انهم (SAR) أمياه الري. يظهر في المخطط بيان لنسبة تبادل الصويوم(Exchangeable Sodium Percentage—ESP)

لتقدير قيمة (ESP) للنربة التي في حالة ابتران مع مياه الري باستخدام هذا المخطط لقيمة معلومة لـــ SAR في الطروف الحقلية .

حقيقة ESP يمكن أن تكون أكبر قليلا عن قيمة الإنزان المقرر نظرا الأن المقرر نظرا الأن المكرر الله والذي ينتج عنه التركيز الكلي لأملاح محلول التربة يزداد بالبخر ونتج النبات، والذي ينتج عنه رويادة SAR وبالتالي زيادة ESP، يجب ملاحظة أن قيمة SAR لا تأخذ في الاعتبار التغير ات الأيون الكالسيوم الناتج عن التغير الدي أو الإذابة أثناء الري أو بعده. ولكن قيمة SAR تعتبر طريقة مقبولة المتغيم المعظم مياه الري. يرجع الترسيب أو الإذابة الأيون الكالسيوم لوجود ثاني اكسيد الكربون أو أيون البيكربونات أو الأملاح الكابة المذابة في الماه.

د- الأبوتات السامة :

مباه الري المحتوية على أبونات معينة بتركيز أعلى عن حد معين بمكن أن يصبب مشاكل سمية للنبات والتي يترتب عليها ضعف نمو النبات وضعف الإنتاجية للمحصول وتغير في شكل النبات وحتى موته. وتتوقف درجة الثلف على المحصول، مراحل نموه، تركيز الأبودات السامة الطروف المناخبة وظروف المتربة. أكثر الأبونات سمية للنبات التي قد تكون موجودة في مياه الصرف الخام أو المعالج في تركيزت مسبة للمعية هي البورون (ع) الكلور (CL) والصوديوم (*Na) لمحالف فإن تركيز هذه الأبونات يلزم تعينه انقيم مناسبة نوعية مياه الصرف للاستخدام في الزراعة.

A continuo elements | المنافض جداً (Trace Elements) المنافض ذات التركيل المنطقض جداً (Heavy Metals).

يوجد عدد من العناصر عادة بتركيزات منخفضة نسبيا أقل من عدة ملجرامات في اللتر في مباه الري العادية وهي تسمي (Trace Elements). هذه العناصر لا يتسلها التحاليل الرونينية لمياه الري، ولكن يلزم الاهتمام بهذه العناصر عد تشملها التحاليل الرونينية لمياه الري، وكذن يلزم الاهتمام بهذه العناصر عند المستخدام مياه الصرب وخذال المناوث بمياه الصرب الصناعي وهذه الليثيوم (الم)، المنوينيوم (المادن (Fr)، الحديد (التيثيوم (الم)، الميلينيوم (Se)، القصدير (التيثيوم (T) التجمعية في المناوث التيثيوم (المادن الثقيلة مجموعة خاصة من المناوث الثقيلة المنخفض التي اظهرت تأثيرات صحية خطيرة عند لخذ النبات لها. ومن هذه المعادن الثقيلة الزرنيخ(As)، الكاديوم(Cr)، الكوم(Cr)، الذريق (Pb)، الزنيق (Pb)، الزنيق (Pb)، الزنيق المنكل المعني تكون كثافتها لكبر من 4جرلم / سنتمثر المكعب.

و - الرقم الهيدروجيني PH Value :

الرقم الهيدروجيني هو مؤشر لحموضة وقلوية المياه ولكنها ليبست مشكلة في حد ذاتها. المجال المناسب للرقم الهيدروجيني لمياه الري هو 6.5 ~ 8.4 وخارج هذا المجال لا تعتبر المياه مناسبة للري. ويعتبر قياس الرقم الهيدروجيني عمل روتيني عند تقييم المياه للري.

جدول (2/7) معاملات التحويل الكيميالية

المكونات		مكافئ جزئ في المليون (إلى ملجر لم / لنتر
الكالمنيوم	(Ca ⁺⁺)	20.4
المغنسيوم	(Mg ⁺)	12.16
الصونيوم	(Na ⁺)	23.0
البيكريونات	(HCO ₃)	81.05
الكربونات	(CO ₃)	30.0
الكلوريد		35.46
الكبريتات		48.04

3. الغطوط الإرشادية لنوعية مياه الصرف لاستخدامها في الزراعة :

1- مقدمة ،

نشمل الاجراءات الوقائية للصحة التي يمكن تطبيقها عند استخدام مياه الصرف في الزراعة الأتي منفردا أو مجموعاً.

- * معالجة مياه الصرف ،
- السيطرة والتحكم في استخدام مياه المنرف.
- * التحكم في التعريض المياشرة والعناية بالصبحة الوقائية.
 - * حصر الحاصلات الزراعية.

يمكن تطبيق طرق مختلفة المحاية من التعرض لكل من هذه الحالات ونعني بها حماية عمال الزراعة حيث يلزم لبس ملابس واقية وإعطاء تحصين ضد أنواع من العدوي. كما يخطر المستهلك بأهمية تجنب مخاطر هذه الحاصلات بغليها في الماء (طبخها) قبل استخدامها. كما يخطر الأهالي باستخدام مياه الصرف في الزراعة وذلك لتجنبهم لهذه المساحات وكذلك أطفالهم وإن كان لا يوجد خطر على القاطنين قرب هذه الزراعات . كذلك يحظر استخدام الري باارش على مسافة نثل عن 100 متر من المساكن أو الطرق. كما يحظر استخدام الأهالي لهذه المياه في الشرب أو أي استخدامات أخري مصادفة أو في حالة عدم وجود بديل. كل قنوات مياه الصرف والمواسير يجب أن تعلم ويفضل أن تدهن بلون مميز وكلما أمكن تصمم وصلات الخروج لمنع مو و الاستخدام.

2- الخطوط الإرشادية للوقاية الضحية من المياه المعالجة.

الجدول (8) الخطوط الإرشائية للنوعية الميكروبية لمياه الصرف في الزراعة

معالجة مياه الصرف المتوقع الحقيق التوجية الميكروبية المطلوبة المياه	العد الكلي الكوليفورم الفلاطي. متوسط العد في 100سم ³	النيدان المعوية عند البويضات في اللتر	المجبوعة المعرضة	حالة إعادة استقدام المياه	المجموعة
عدة أحواض تثبيت أو معالجة مماثلة لتوفير نفس الخواص المطلوبة للمياه	1000 ≥	1≥	العمال عامة المستهكلين	ري المحاصيل التي تؤكل نيئة، الملاعب الأماكن العامة	{
قمكث في أحواش المتثبيت أمنة 8–10 يوم أو حتى القضاء عيل الديدان والكاويةورم	لا يوجد معيار	1≥	السال	ري المحاصيل من الحبوب، المستاعية علف الماشية اعتماب المراعي الأشجار	Ţ
المعللجة المسبقة لإمكان الري بما لا نقل عن المعالجة الأولي بالترسيب.	-		لأيوجد	للمحاصيل في (ب) في حالة عدم التعرض للممال أو المواطنين	-

في المجموعة (ب) في حالة أشجار الفاكهة يتوقف الري قبل قطف الثمار بأسبوعين ولا يستخدم الري بالرش ولا تؤخذ ثمار من علي الأرض. جدول (2/9) لتقييم نوعية المياه الاستخدامها في الري

	جدون (۷/۶) تنظيم دو عيد العياه لاصندامها هي الري			
درجة الحذر من الاستخدام				
شديد	قليل إلي متوسط	لا يوجد	الوحدات	مشاكل الري الرئيسية
2000>	2000-450	450>	ملجر ام/لتر	 الملوحة الأملاح الكلية المذابة
3 <	3 -0.7	0.7 >	DS/M	التوصيل الكهربي(EC)
				° تسرب المياه
0.2>	0.2-0.7	0.7 <	=ECW	SAR= منفر -3
0.3 >	0.3 -1.2	1.2 <		من 3−6
0.5 >	0.5-1.9	1.9<		من 6−12
1.3 >	1.3-2.9	2.9<		من 12-20
2.9>	2.9-5	5.0<	•	من 20–40
				° سمية أيون محدد
				الصوديوم (Na)
9 <	9-3	3 >	SAR	ري سطمي
	3 <	3 >	ملیمکافیء / لتر	ري بالرش
				* الكلوريد (CL)
10<	10-4	4 >	ملیمکافیء / لتر	ري سطحي
	32	3 >	متوسط نسية الانمصناص الصوديوم	ري بالرش
3.00 <	3-0.7	0.7>	ملجرام في / لتر	بورون B
			جدول (10)	عناصر بتركيزات منخفضة
	*آثار ثقوية			
* النيتروجين (N- NO ³)				
°بیکریونات (HCO₃)				
	الرقم الهيدروجيني(PH) المدي العادي 6.5 –8.4			الرقم الهيدروجيني(PH)

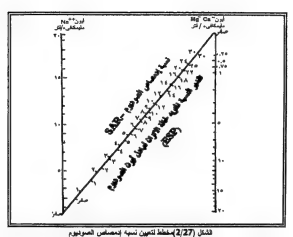
الخطوط الإرشادية لنوعية المياه لأقصى إنتاج محصولي :

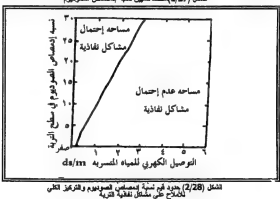
تقسم مياه الري إلى نوعيات مختلفة الإرشادات المستخدم عن المزايا والمشاكل المصاحبة الاستخدامها ولتحقيق أقصبي انتاج محصولي. تقسيم نوعية المياه هو فقط خطوط الرشادية ويمكن التحكم في استعمالاتها طبقاً النظروف الحقلية السائدة ذلك الأن ظروف استخدام المياه في الزى معدة جدا ويصحب توقعاتها وتتوقف ملاممة المياه المري على الظروف المناخبة. الخواص الطبيعية والكيميائية المتربة، التجاوز في الملوحة لنمو المحصول وعمليات التحكم ، ولهذا فإن عملية تقسيم المياه المري تكون دائما عامة وقابلة للاستخدام في الظروف الملائمة لذلك .

الجدول (2/9) بوضح نقسيم مياه الري إلى ثلاث مجموعات طبقا للملوحة وتأثير الصوديوم والسمية ومخاطر لخري. تأثير أيون الصوديوم في مياه الري في نقليل معدل التسرب ونفاذية التربة بتوقف علي تركيز أيون الصوديوم بالنسبة لتركيز أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم (كما هو موضح في(SAR)).

وكذلك التركيز الكلى للأملاح المخطط شكل (28) يوضع أنه بالنسبة لقيمة معطاء أسر (SAR) فإن الزيادة في الأملاح الكلية المذابة قد تزيد من نفانية التربة هذا يوضع أن مشاكل نفائية التربة (شاملة معدل التسرب والقشور السطحية) يسبب الصوديوم في مياه الري لا يمكن التتبق بها بدون الأملاح المذابة في مياه الري أو في الطبقة السطحية للتربة.

مياه الصرف الصحي المعالج قد تحتوي على عدد من العناصر السامة، بما فيها المعادن التقيلة من الصرف الصناعي في شبكات الصرف الصحي هذه المناصر السامة تكون موجودة بكميات صغيرة ولذلك تسمي (Trace Elements) بعض منها بزال اثناء عملية المغالجة ويعضها بستمر، ويمكن أن يسبب مشاكل ممية النبات. لذلك يجب مراجعة مياه الصرف الصحي المعالج نحو وجود العاصر منخفضة التركيز ومشاكل الممية وخاصة عنما تكون هذه العناصر عالقة واليست المدول (10) حدود المعمية النبات ابعض العناصر منخفضة الوجود (Elements).





جدول (2/10) حدود مستويات العناصر الشحيحة : المحاصيل :

· Same (11900 Figures)			
ملاحظات	اقصي تركيز يوصي په ملجرام / لتر	الغصر	c
يخفض الإنتاجية في التربة الحامضية (< 5.5 الرقم الهيدروجيني) ولكن النربة الأكثر الموية (حيث الرقم الهيدروجيني لكبر من 7) ، يرسب الأبون ويلفي السمية.	5	الألومنيوم(AL)	
السمية للنبك تفتلف حيث نتراوح ما بين 12مليجرام / انر الحشائش السودانية الى 0.05 مليجرام / انر للأرز	0.1	الزرنيخ (As)	
السمية للنبات تفتلف كثيراً ، حيث تتراوح حا بين 5 مليجرام لتر الفت والكرنب الي 0.5 ملجرام / لتر لنبات الفاصوليا / للوبيا ، الفول.	0.01	البريليوم (Be)	
سام لذبات القول ، الفاصوليا والبنجر واللفت عند تركيزات منطقصة 0.1 ملجرام / لثر في محلول غذاتي. حدود الحماية من التراكم في النبات والتربة هي التركيزات التي تكون ضارة للإنسان	0.01	الكادميوم (Cd)	
سلم لنبات الطماطم في التربة حيث المحلول الغذائي. يتوقف نشاطه في التربة المتعادلة والقلوية.	0.05	الكربالت (Co)	
ليس له أثر علي نمو النبات حدود السمية للنبات غير معروفة .	0.1	الكروم (Cr)	
مام لعدد من النباتات بتركيز من 0.1 إلى 1 مليجرام / لنر في محلول غذاتي.	0.2	النماس (Cu)	
لا نشاط له في النربة المتعادلة والقلوية	1.0	الفلوريد (F)	
غير سام النبائات في التربة المهواه، ولكن يمكن أن يسبب حموضة للتربة	5.0	الحديد (Fe)	

A AN A A B A A A A		
وفقد في الحصول على الفوسفور		
والموليدينوم . الرى بالرش يمكن أن		
يسبب رواسب على النهات والمعدات		ļ
و المنشآت		
التجاوز لمعظم الحاصدات حتى 5		
ملجرام / لنتر. سام للموالح عند نتركيز	2.5	اللهِثيوم (١١)
أقل منخفض حتى 0.075 ملجرام /	2.5	الموسووم (ت)
لتر. يعمل مثل البورون.		1
معام لمعدد من النباتات في النربة		
المامضية عادة بتركيزات من عدد من	0.3	(80m) 1.tu 1.11
المليجرامات في اللتر إلى لجزاء من	0.2	المنجنيز (Mn)
المليجرام في اللتر		
غير سام للنبات بتركيزات عادية في		
الماء والتربة. يمكن أن يكون سام	0.01	الموليدنيوم(Mo)
للدولجن والمواشي في حالة نمو العلف	0.01	الموسودم(١٠١٥)
في تربة ذات تركيز عالي،		
سام لعدد من النباتات عند 0.5 ملجيرام		
/ أنر تتخفض السمية عند رقم	النيكل (Ni) النيكل	
هيدر وجيني قلوي أو متعادل.		L
سام للنبات عند تركيز 0.25 ملجرام /		
لنز. وسام العلف المواشي والدواجن	Is	السيلينيوم (Se)
في حالة نمو نبات العلف في ترية بها		العشيشورم (عد)
تركيزات عالية .		
		القصدير (Sn)
يلفظه النبات		التينتانيوم (TT)
		التنجستم (W)
سلم لعدد كبير من النباتات عند		64
ترکیزات منخفضة	0.1	الفانديوم(٧)
سام أنباتات كثيرة بتركيز ات مختلفة		
تتخفض السمية عند رقم هيدروجيني		الزنك (Zn)
لكبر من (6)، في التربة الناعمة	2.0,	
والعضوية.		
7,777		

النصل الثالث

- *مقدمة
- *عمليات المعالجة التقليدية لمياه الصرف الصحى
 - *المعالجة الغير تقليدية لمياه الصرف الصحى



1. مقدمة :

الهدف الرئيسي من معالجة مياه الصرف الصحى هو السماح بصرف المخلفات الأدمية وإلى درجة ما المخلفات الصناعية بدون خطورة على الصحة العامة إلى البيئة الطبيعية. الري بمياه الصرف هو عبارة عن التخلص وفي نفس الوقت الاستخدام المفيد. ولذلك يلزم عمل بعض المعالجات لمياه الصرف مثل استخدامها في الري أو في المزارع السمكية .

نوعية للمواه المعالجة المستخدمة في الزراعة لها تأثير كبير على اداء وكفاءة
مياه الصرف - الذرية - النبات أو نظام المزارع السمكية في حالة الرى فإن
النوعية المطلوبة للمياه المعالجة نتوقف على نوع النبات الذى سيتم ريه، وحالة
النرية ونظام توزيع مياه الري الذي يقلل من المخاطر الصحية مع حصد
المحاصيل، عندئز فإن درجة المعالجة لمياه الصرف يمكن خفضها، ولكن في حالة
المحاصيل، عندئز فإن درجة المعالجة لمياه الصرف يمكن خفضها، ولكن في المعالجة
استخدام المياه المأحية ولزم التحكم جيداً في معالجة مياه الصرف. المعالجة
المناسبة لمياه الصرف قبل استخدامها في الزراعة هي التي تحقق الإشتراطات
البيولوجية والكيماوية بالل التكاليف مع أدنى مطالب التشغيل والصيانة.

يبني تصميم وحدة المعالجة لمراه الصرف الصحي عادة لخفض المواد الصلبة العالمية تعتبر إزالة العالمة والعصوبة إلى الحد الغير ملوث البيئة، في المعالجة التقليدية تعتبر إزالة الكانات الحية الممرضة ذات أهمية ثانوية ولكن في حالة استخدام هذه المياه في الربي بلزم التخلص منها، المعالجة لإزالة الملوثات التي تؤثر علي الأحياء المائية ممكنة ولكنها غير اقتصادية.

نظراً للتغير في تدفقات المياه خلال التوفيتات المختلفة للبوم ما بين اللبل والتهار وخلال اليوم مجعلة المعالجة والتهار وخلال اليوم بجعل من غير المناسب الري من مياه محطة المعالجة مباشرة. لذلك يلزم عمل نظام تخزين موقت أو تموية (Equalization) لمياه المعالجة لتوفير تدفق مستمر المهاه المعالجة للري هذا بالإضافة إلى فوائد أخري التخزين.

عمليات المعالجة التقليدية لياه الصرف:

تشمل عمليات المعالجة لمياه الصرف مجموعة من العمليات الطبيعية والكهميائية والبيونوجية في بعض الأحيان الطبيعية المواد الغذائية (Nutrients) في مياه الصرف الصحي. المصطلحات العامة المستخدمة لوصف درجات المعالجة المختلفة لزيادة مستوي المعالجة هي المعالجة التشايية ثم الأولية (Preliminary And Primary) والمعالجة الثنائية (Secondary) والمعالجة الثنائية لو المعالجة الثنائية لو المعالجة الثنائية لو المعالجة الثنائية لو المعالجة الثنائية المحتلفة المياه الصحي. في بعض البلدان يلي

المعالجة الأخيرة النطهير لقتل الكائنات الحية الدقيقة المسببة لأمر اض(Pathogens) المخطط العام لمعالجة مياه الصرف موضح في الشكل (29):

المعالجة التمميدية Preliminary Treatment

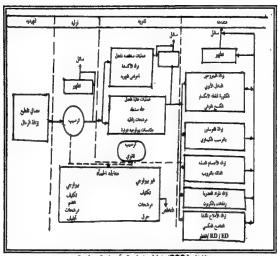
الهدف من المعالجة التمهيدية هو التخلص من المواد الصلبة الكبيرة (Coarse) والمواد الأخري كبيرة الصرف. (Solids) والمواد الأخري كبيرة الحجم التي تكون موجودة عادة في مياه الصرف. إز لله هذه المواد ضروري التعزيز العملية والمحافظة علي كفاءة وحدات المعالجة التالية.

تشمل عملية المعالجة التمهيدية المصافي الكبيرة (Coarse Screening) الأجسام المسلبة الخشنة (Grit)، وفي بعض الحالات التقطيع للأشياء الكبيرة (Grit)، وفي بعض الحالات التقطيع للأشياء الكبيرة (وفي خرف أحواض حجز الرمال الخشئة تكون سرعة المياه خلال الحوض عالية باستمرار أو يستخدم الهواء لمنع رسوب معظم المواد العضوية الصلبة .

مرحلة إزالة الرمال الخشنة كمعالجة تمهيدية لا توجد في معظم المحطات الصغيرة. لمعالجة مياه الصرف. تستخدم أحيانا أجهزة التقطيع التسهيل عمل المصافي الكبيرة الفتحات وخفض حجم الأجمام الكبيرة ليمكن أزالتها في شكل حماة في مراحل المعالجات التالية. تجهز مرحلة المعالجة التمهيدية بأجهزة قياس التنفق عادة قنوات القياس (Standing Wave Flumes)

الهدف من المعالجة الاولية هو إزالة الأجمام الصلبة العضوية والغير عضوية القابلة للترميب وكذلك إزالة المواد الطافية _ الخبث (Scum) بالكشط (Scimming) بزال أثناء المعالجة الأولية حوالي من 25-50% من الحمل البيولوجي (و(BODs من 50 - 75 % من الجمالي المواد الصلبة العالقة ، 65% من الزيوت والشحوم. يزال كذلك أثناء المعالجة الأولية بعض النيتروجين العضوي والقوسفور العضوي والمعادن التقيلة المرتبطة بالمواد الصبلبة ولكن المواد الهلامية (colloidal) والمذابة لا تتأثر والسائل المعالج في أحواض المعالجة الاولية يممي المنائل الأولي (Primary Effuent)

الجدول (3/11) يعطي معلومات عن السائل الأولي والبيانات عن مياه الصرف الصحى الخام.



الشكل (/329)مقطط عام لمعالجة مهاه الصرف الصحي

جدول (3/11) نوعية مياه الصرف الصحي والسائل الاولي (بعد المعالجة الاولية):

بعد المعالجة الاولية	الصرف الخام	نوعية مياه الصرف الفام ملهرام / لتر
73	112	مطالب الأكسجين الحيوي الممتص BOD ₅
40	64	إجمالي الكريون العضوي TOC
72	185	مولد صلبة عالقة
34	43	إجمالي النيتروجين
. 7	10.2	إجمالي الفوسفور
1.5	1.68	البورون
330	320	القلوية ــ مقيمة (CaCO ₃)

في كثير من الدول الصناعية المعالجة الاولية هي أدني ممتوي مطاوب الاستخدام مياه الصرف الصحي في الري. وهذه تعتبر معالجة كافية في حالة

استخدام مياه الصرف في ري المحاصيل التي لا يستهلكها الإنسان أو لري البسانين والنياتات المتسلقة (التكعيبات) لو المحاصيل الغذائية التي يلزم تصنيعها.

ولكن لتجنب مشاكل هذه المياه في لحواض التخزين أو أحواض التسوية يتم عادة عمل المعالجة الثانوية حيث في حالة ري المحاصيل الغير غذائية ويمكن استخدام جزء على الأقل من السائل الأولى للري في حالة توفر حوض تخزين.

أحواض الترسيب الاولي أو المروقات تكون مستنيرة أو مستطيلة بعمق من 3-5 متر وزمن لحتجاز السائل في الحوض من 2-3 ساعة. الرواسب (الحماة الاولي) تزال من قاع الحوض بواسطة كاسحات الحماة التي تزيح الحماة إلى بئر مركزي حيث تضنح الحماة إلى وحداث معالجة الحماة. يزال الخيث من سطح الحوض بواسطة نافورة من المهاء أو بوسائل ميكانيكية إلى وحدة معالج الحماة.

في محطات معالجة مياه الصرف الصحي الكبيرة (أكبر من 600 متب المهادة في اليوم) تعالج الحماة الأولى بطريقة بيولوجية الاهوائية (الكبر من 600 منيا المختلطة في اليوم) تعالجة الحصم الملاهوائي فإن المكتريا الملاهوائية أو البكتريا المختلطة (Facultative) القدرة على الميش في الحالة الهوائية واللاهوائية، تحدث تغيرات كيماوية في الخلايا الحية المواد العضوية (Metaloolic) واحماة وبذا يخفض الحجم الملازم التخلص منه ويجعل الحماة ثابتة (غير متعفنة) ويحسن من خصائص الحجم الملازم التخلص منه ويجعل الحماة ثابتة (غير متعفنة) ويحسن من خصائص (Anaerobic) يتراوح ما بين من عشرة أيام (حيث المفاط والمنحين الجيد) إلى حوالي 60 يوم المهضم ذو المعدل القواسي، المائز المحتري على 60 إلى 45% ميثان الدائج الخاء المهضم بمكن استخدامه المفاقة. في محطات معالجة مياه الصرف الصحي الصغيرة تعالج الحماة (Sludge)، التجفيف في أحواض تجفيف الحماة ، الاستخدام المباشر في المزية.

المعالجة الثنائية

للهدف من المعالجة الثنائية هو معالجة مياه الصرف بعد المعالجة الأولية لإزالة المداد المضوية المنتية والمواد الصلبة العالقة المنتيقة، في بعض الحالات المعالجة المواد العضوية والهلامية المعالجة الاتنائية نثى المعالجة الاولية وتشمل إزالة المواد العضوية والهلامية (Colloidal القابلة المتحلل البيولوجي (Biodegradable) في عمليات معالجة هوائية تحالي (والتي تتم في وجود الأكسجين بواسطة البكتريا الهوائية التي تعمل على تحال المواد العضوية في مياه الصرف منتجة كاتنات دقيقة إضافية ونواتج غير عضوية. (لماسا ثاني أكسيد الكربون، النشادر والماء). تستخدم عدة طرق المعالجة ضيولوجية الثنائية والتي تختلف فقط في طريقة, توفير الاكسجين المكاتنات الدقيقة ومعدل المواد العضوية بواسطة هذه المكاتنات.

عمليات المعالجة البيواوجية ذات المعدل العالي تتصنف بصغر حجم المفاعل والتركيز العالي للكاتنات الدقيقة مقارنة بالعمليات ذات المعدل المنخفض وبالتالي فإن معدل النمو للكاتنات الدقيقة لكثر في النظم ذات المعدل العالي بسبب القدرة على التحكم في بيئة المعالجة. يتم فصل الكاتنات الدقيقة من المياه المعالجة بالترسيب للحصول على مياه ثنائية رائقة .

وتسمي أحواض الترسيب المستخدمة في المعالجة الثنائية بالمروقات الثانوية، وهي تعمل بنفس طريقة المروقات الاولية. المواد الصلبة البيولوجية أثناء الترسيب لهذه المرحلة تضاف إلى الحماة من المرحلة الاولية .

العمليات ذات المعدل العالمي تشمل عمليات الحمأة المنشطة ، المرشحات الخطية، المرشحات الزلطية، المرشحات البيولوجية (Oxidation Ditches)، حفر الأكسدة (Rotating Biological Contactors)، يستخدم لحيانا المدلمسات البيولوجية الدوارة (Rotating Biological Contactors)، يستخدم لحيانا طريقتين على التوالي مثال ذلك المرشحات البيولوجية وليها الحمأة المنشطة وذلك الممالجة مياه الصدف الصحي المحتوية على تركيزات عالية من المادة العضوية من المصادر الصناعية .

الصاة المنشطة Activated Sludge

في عملية الحماة المنشطة مفاعل النمو المغمور عبارة عن حوض تهوية يحتري على مياه صرف وكاننات دقيقة وسائل مخلوط (Mixed Liquor) يتم الخلط بشدة لمحتويات حوض التهوية بتجهيزات تهوية التي تعمل على إمداد الأكسجين. للعوالق البيولوجية. تجهيزات التهوية المستخدمة عادة تشمل داشرات الهواء المغمورة (Submerged Diffusers) التي ينبعث منها الهواء المضغوط وتجهيزات التهوية الميكانيكية المسطحية التي توفر الهواء بتقليب مسلح الممثل . زمن المكث الهدروليكي في لحواض التهوية عادة يتراوح ما بين 3-8 ساعات ويمكن أن يكون أكثر من ذلك في حالة زيادة الحمل العضوي (BODs) في مياه الصرف.

بعد مرحلة التهوية تفصل الكائنات الدقيقة من السائل بالترسيب والسائل الرائق يسمى السائل الثانوي (Secondary Effluent) جزء من الحماة البيولوجية تعاد إلى حوض التهوية المحافظة على أن تكون المواد الصابة العالقة مرتفعة في السائل المخلوط والباقي يزال إلى وحدة معالجة الحماة. المحافظة على ثبات تركيز الكائنات الدقيقة في الحوض توجد اختلافات في أساليب عملية الحماة المنشطة، مثل التهوية الممتدة برك الأكسدة وهذه تُستخدم عادة ولكن المبادئ ولحدة.

المرشحات الزلطية : Trickling Filters

المرشح الزلطي أو المرشح البيولوجي (Blo Fliter) يتكون من حوض أو برج مملوء بوسط مساعد مثل الأحجار ، أشكال من البائستيك، قطع من الخشب، أو الزلط. عند تدفق المياه بشكل منقطع أو مسئمر أحياناً فوق الوسط المساعد. تلتصق الكائنات الدقيقة بالوسط المساعد وتكون طبقة أو غطاء رقيق مثبت. المواد المضوية في مياه الصرف تنتشر في الطبقة أو الغشاء الرقيق حيث تحدث لها التحولات البيولوجية.

يترفر الأكسجين للغشاء بالدفق الطبيعي للهواء أما من أسفل أو أعلى خلال الوسط المساعد، طبقا لدرجة الحرارة النسبية لمياه الصرف والهواء المحيط. نادرا ما يكرن من المضروري دفع الهواء بواسطة أجهزة تهوية. يزداد سمك الغلاف البيولوجي مع نمو الكاتنات الجديدة.

من أن إلى آخر يسقط جزء من هذا الغلاف خلال الوسط المساعد. مادة الحمأة التي انفصلت عن الغلاف يتم قصلها من السائل في المروق الثنائي ثم يتم صرفها إلى معالجة الحمأة. السائل الناتج من المروق الثنائي بعد فصل الحمأة هو السائل الثائي حيث جزء منه عادة يعاد الى المرشح البيولوجي لتحسين التوزيع الميدروليكي لمياه الصف فرق الغلاف.

الملامسات البيلولجية الدوارة Rotating Biological Contactors

الملامسات البيولوجية الدوارة عبارة عن مفاعلات ذلك غلاف ملتصق بشابه المرشح البيولوجي (الزلطي) في أن الكائنات لدقيقة ملتصقة بالوسط السائد. في حالة الملامسات البيولوجية الدوارة يكون الوسط السائد عبارة عن أقراص دوارة مغمورة جزئيا في مياه الصرف التي تتدفق في المفاعل. يتوفر الأكسجين المغلاف البيولوجي الملتصق من الهواء عندما يكون الفشاه خارج الماء ومن السائل عندما ينغمس في السائل ، وذلك نظرا الأن الأكسجين ينتقل إلي مياه الصرف بواسطة الاضطراب السطحي الناتج عن دوران الأقراص .

قطع من الحماة (من الغشاء البيولوجي) نزال بنفس الطريقة التي تم توصيحها في المرشح البيولوجي.

المعالجة البيولوجية ذات المعال العالي: عمليات المعالجة البيولوجية ذات المعدل العالي عمل المعالجة البيولوجية ذات المعدل العالي الموري الممتص المعادن المقبلة . BODs الموادن المقبلة .

الحماة المنشطة تنتج سائل له توعية جيدة إلى حد ما بالنسبة لهذه المكونات عن المرشحات البيولوجية (الزلطية) والمالمسات البيولوجية الدوارة. عند توفير مرحلة المنطهير يمكن قتل البكتريا والفيروسات بنسبة كبيرة. ولكن هذه الطرق نزيل بنسبة لليلة جدا الفوسفور والنيتروجين والمواد العضوية التي لا تتحلل بيولوجيا والأملاح المذابة .

المعالجة الثلاثية او المعالجة المتقدمة

تستخدم المعالجة الثلاثية أو المعالجة المتقدمة لمياه الصرف عندما بكون مطلوب إزالة بعض مكونات مياه الصرف التي لم تزال بالمعالجة الثنائية. أذا بكون من الضروري عمليات معالجة مستقلة لإزالة النيتروجين، الفوسفور، مواد صلبة علقة إضافية، مواد عضوية غير قابلة التحلل البيولوجي، المعالجة الثانية نذلك سميت الصلبة المذابة المخالجة الثانية نذلك سميت بالمعالجة الثانية ولكن عمليات المعالجة المتقدمة لحيانا تتم مع المعالجة الاولية أو الشعافية (مثل الإضافات الكيمالية الماروقات الأولى أو لأحواض التهوية لإزالة الموسفور) أو تستخدم بدلاً من المعالجة الثانية كما في حالة المعالجة المائل الاولي بالنشر او التنفق فوق سطح الأرض.

استخدام عمليات الحمأة المنشطة عادة الإزالة النيتروجين والفوسفور كما هو موضح في المخطط المبسط شكل (30 /3)، السائل من المروقات الاولية يتدفق إلي المفاعل البيولوجي المقسم إلى خمسة مناطق بواسطة عوائق وهدارات.

وهذه المناطق مرتبة كالأتي (1) منطقة التخمر الاهوائي (حيث الأكسجين Anoxic) المذلب منخفض جدا وعدم وجود النترات) (2) منطقة نقس الأكسجين المذاب تقليل ولكن توجد النترات (3) منطقة التهوية (4) منطقة نقص الأكسجين المذاب تقليل ولكن توجد النترات (3) منطقة التهوية (4) منطقة نقص الأكسجين الثانية (5) أخيرا منطقة التهوية .

مهمة المنطقة الأولى هو تتشيط مجموعة البكتريا المسئولة عن إزالة الفوسفور من خلال ظروف منخفضة من الأكسدة ــ الاخترال ، والذي ينتج عنه إتران للفوسفور من خلال ظروف منخفضة من الأكسدة ــ الاخترال ، والذي ينتج عنه إتران للفوسفور في خلايا البكتريا .

وعند التعرض التالي لإمدادات الأكسجين والفوسفور في منطقة التهوية ، فإن هذه الخلايا تعمل على تراكم الفوسفور بكمية نتريد عن احتياجاتها العادية المتحول . يزال الفوسفور مع صرف الحمأة المنشطة.

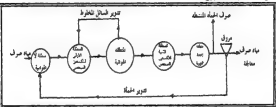
معظم النير وجيتن في المياه الداخلة إلى المفاعل تكون في شكل الأمونيا ، وهذه تمر خلال المنطقتين الأولنين بدون تغير حقيقي. في المنطقة الهولية الثالثة فإن عمر الحماة يكون قد تم المنترجة الكاملة (Complete Nitrification) حيث يتحول نيتروجين الأمونيا الى نيتريت ثم في نترات .

السائل المخلوط (Mixed Liquor) الغني بالنترات بعاد تدويره(Recycled) من منطقة التهوية إلى منطقة نقص الأكسجين (Anoxic Zone) الأولى. هنا تحدث إزالة للمواد النيتروجينية (Denitrification) حيث النترات التي تم تدويرها في غياب الاكسجين المذلب تفترله بواسطة البكتريا المختلفة (Facultative Bacteria) إلى

غاز الذيتروجين باستخدام مركبات الكربون العضوي في المياه الدلخلية لإعطاء النيتروجين .

في كثير من الحالات حيث لحتمالات التعرض العالي للمياه المعالجة ولخفض التعرض للكاتنات المعرضة والفيروسات. إلا أن القطهير العؤثر للفيروسات يتم في وجود مواد هلامية عالقة (Colloldal Solids) في الماء بما يتطلب إزالة هذه المواد

من الماء قبل التطهير.



الشكل (3/30) زالة الموضفور والنيتروجين عند المعالجة لمياه الصرف بالحماة المنشطة

النظم Disinfection

بتم التطهير عادة بحقن محلول الكاور من حوض خلط (Contact Basin) والذي بكن عادة تفاة مستطيلة مجهزة بعوائق (Baffles) لزيادة المشوار ومصمم الزمن المتصاق التي 120 دقيقة الاستمالات معينة المتصاق التي 120 دقيقة الاستمالات معينة في الري بعياه المصرف الصحي المعالج، أثر الكلور وباقي مواد التطهير علي المبكريا يتوقف على الرقم الهيدروجيني زمن الانتصاق، المحتوي من المواد المصوية، ودرجة حرارة سائل الصرف وجرعة الكلور تكون من 5 إلى 15 مليجرام / لنر .

تخزين سائل الصرف المعالج:

رغم أن التخزين غير وارد في خطوات المعالجة لمياه الصرف إلا أنه في معظم الحالات يوجد هذا الاتصال بين محطة المعالجة ونظام الري. يفيد التخزين في الأتي:

- تسوية التغيرات اليومية في التنفق من محطة المعالجة وتخزين الفاتض في حالة زيادة متوسط تدفق مياه الصرف عن حاجة الري ، يشمل التخزين في فصل الشتاء.
 - * توفير الزيادة في متطلبات الري من الزيادة في تنفقات مياه الصرف.
 - * خفض تأثير التغير في تشغيل محطة المعالج ونظام الري.
- التخزين يستخدم لتلكيد عدم احتمال دخول مياه لنظام الري غير مناسبة
 ويعطي زمن إضافي لحمل المشاكل للمؤقئة لنوعية المياه.
- توفير معالجة إضافية مطالب الأكسجين ، مواد صلبة عالقة ، بالإضافة إلى خفض الكائنات الدقيقة و النيتروجين .

المعالجة البيرلوجية الطبيعية للمياء (Naturai Biologicai Treatment Systams)

نظم المعالجة البيولوجية الطبيعية مناحة لمعالجة مياه الصرف العضوية مثل مياه الصرف العضوية مثل مياه الصرف الصحي وهي أقل في التكاليف وأقل في تقنيات نظم التشغيل والصيانة. وأن كانت هذه العمليات تتطلب مساحات من الأراضي مقارنة بالمعالجة البيولوجية ذات المعدل العالي السابق توضحيها ولكنها في حالة التصميم الجيد وعدم التحميل الزلاد مؤثر في إزالة الكاتنات الحية الصغيرة الممرضة باستمرار .

ومن بين المعالجات البيولوجية الطبيعية المتاحة برك الأكسدة (Stabilization Ponds) ومعالجة الأرض وهذه استخدمت على نطاق واسع في دول العالم. نظرية تقنيات الفشاء الفذائي هو تطور حديث في نظم المعالجة واستخدام مياه الصرف.

برك الأكسدة لمياء الصرف التثبيت Stabilization Ponds

طبقا لتقرير البنك الدولي في عام 1986 فإن برك الأكمد هي أفضل نظام لمعالجة مياه الصرف الصحي المعاد استخدامها في الري ، وهي طريقة مفضلة في . الدول النامية حيث تتوفر الاراضي عادة مع عدم توفر الخبرة العمالة. الجدول ، يوضح مقارنة لفوائد وعيوب البرك مقارنة بعمليات المعالجة البيولوجية ذات المعدل العالى.

تصمم بحيرات الأكمدة لتوفير أشكال مختلفة من المعالجة حتى ثلاث مراحل على التراثي، طبقاً للأحمال العضوية للمياه الخام ونوعية المياه المعالجة. لسهولة الصيانة والمرونة في التشغيل يشمل التصميم مجموعتين (Two Trains) من برك الأكمدة على التوازي .

مياه الصرف الصرف ذات الحمل المعنوي اكثر من 300 مليجرام / أثر ترسل إلى لحواض المرحلة الاولى اللاهوائية حيث يحدث معنل عالى من الإزالة . في حالة مياه الصرف الضعيفة أو حيث لا يكون (مقبول من الناحية البيئة الأحواض الغير هوائية حتى في حالة مياه الصرف ذات الأحمال العالية (حتى 100 مليجرام / لتر BOD5) بمكن صرفه مباشرة الى الأحواض الاولى للمعالجة المختلطة (Facultative Ponds).

المياه من أحوامن المرحلة الاولي اللاهوائية تتدفق إلى أحواص المعالجة الثانية المختلطة والتي الأحوامن المختلطة والتي الأحوامن المختلطة والتي تحتوي على المرحلة الثانية الممالجة البولوجية. يلي الأحوامن المختلطة الأولى أو الثانية في حالة ضرورة خفض الكائنات الجرثومية الممرضة إلى أحوامن النضيج (Maturation Ponds) لعمل المعالجة الثلاثية. مكونات الأحوامن كما في الشكل (1/31) .

الأحواض اللاهوائية Anaerobic Ponds

الأحواض لللاهوائية ذات تأثير في ازالة الأحمال العضوية عند وجودها بتركيزات عالية. عادة يكفي حوض لاهوائي في كل مجموعة معالجة في حالة الحمل العضوي المياه أقل من 1000 مليجرام / متر وBOD. بالنسبة أمياه الصرف عالية التركيز فإن أحواض المعالجة اللاهوائية قد تصل إلي ثلاثة أحواض مع زمن مكثف في كل حوض لا يقل عن يوم .

الحالات الملاهوائية في المرحلة الاولي لأحواض الأكسدة (التثبيت) تتم بالمحافظة على الحمل الحجمي العضوي العالى ، لكثر من 100 جرام 80D5 م 5 / المعافظة على الحضوي الحجمي (7) بالمعافظة الموم. يعين الحمل العضوي الحجمي (7) بالمعافلة

$$Y = \frac{LQ}{V}$$
 حيث $L = 1$ الحمل العضوي لمياه الصرف وBOD مليجر لم $/$ لتر $Q = 1$ معدل المنطق المياه الداخله متر مكتب في اليوم $V = 1$ حجم الحوض م $V = 1$ (زمن البقاء في الحوض) $V = \frac{V}{Q} = 1$

الأحمال العضوية العالية حتى 1000جرام و 3 اليوم يوفر استخدام كفؤ لحجم الحوض الهوائي ولكن في حالة مياه الصرف المحتويه على تركيزات من الكبريتات تزيد عن 100 ملجرام / لتر ، فإن إنتاج كبريتيد الهيدروجين (3 H₂S) يمكن أن يسبب مشلكل في الرائحة. في حالة هياه الصرف الصحص العادي فإنه

مقبول عموماً ألا يزيد الحمل العضوي لحوض المعالجة اللاهوائية عن 400 جرام BOD_{5/} م³/ اليوم لمنع حدوث مشاكل الرائحة .

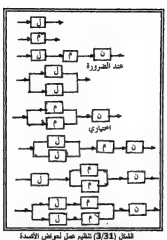
الأحواض اللاهوائية لها عادة عمق ما بين 2 إلى 5 متر وتعدل حوض تحليل (Septictak) مفتوح مع تسرب الفاز إلى الجو. نتشأ البرك اللاهوائية مثل البرك المختلطة لخفض تركيز الأكسجين الحيوي المستهلك بنسبة حوالي 50الى 70% جدول (3/12).

غاز الميثان وغاز ثاني لكسيد الكربون الناتج عن التحلل اللاهوائي المواد المعنوية بساعد على تحريك ومزج الرواسب وقد تحمل هذه الغازات معها اسطح المحوض المواد المترسية وتصل نسبة الإزالة للأكسجين الحيوي المعتهلك (BODs) عند درجة حرارة آلال من 10م وحمل عضوي 300جرام $| a^{5} \rangle$ اليوم . 60% عند درجة حرارة لكبر من 20 عند حمل عضوي 300جرام $| a^{5} \rangle$ اليوم .

بحتمل نسبة إزالة أعلى في حالة مواه الصرف الصناعي وخاصة تلك المحتوية على مرد عضوية قابلة للترسيب. في بعض الحالات يغطي الحوض اللاهوالي بطبقة سميكة من الخيث والتي تعمل على نشاط الذباب. المواد الصلبة ترسب في المرحلة الاولى للأحواض اللاهوائية، ويكون من المناسب إزالة الحماة المترسبة بعد وصولها إلى نصف عمق الحوض وهذه عادة تستغرق عامين عند تصميم التنفق لمعالجة مياه الصرف الصحى.

جنول (3/12) إزالة الأكميجين الحيوي المستهلك في الأحواض اللاهوائية بحمل 205جرام / متر مكعب / اليوم BOD.

نمىبة الإزالة لملكسجين للحيوي للمستهلك	زمن المكث في الحوض باليوم
50	1
60	. 2.5
70	5



ل- لاهوائيه م- مختلطة ن- التضيح

الأحواض المختلطة Facultative Ponds هوائية ولا هوائية

للمياه المعالجة بالطريقة لللاهوائية تمتاج بعض أشكال المعالجة الهوائية قبل الصرف أو الاستخدام. تعتبر أحواض المعالجة المختلطة أكثر مناسبة للاستخدام عن المعالجة البيولوجية الثنائية الكليدية، وخاصة بالنسبة للدول النامية، تصمم أحواض المعالجة المختلطة لمعالجة مياه الصرف الضعيفة وفي الأماكن الحساسة حيث رائحة برك لمعالجة اللاهوائية تكون غير مقبولة.

للمواد الصلبة في المياه الدلخلية إلى حوض المعالجة المختلط والمواد الصلبة الزائدة الناتجة عن التحلل سوف ترسب مكونة طبقة من ترسيبات الحماة في القاع. الطبقة في القاع منكون غير هواية ولذلك سوف يحدث تحلل الهوائي وتحلل المواد العضوية، سوف نتتج مواد عضوية مذابة في عامود الماء فوقها.

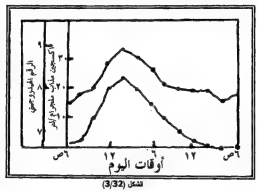
المواد المصنوبة المذابة أو العالقة في الماء نتطل بواسطة البكتريا الهوائية مع الحصول على الأكسجين كما في حالة المعالجة التقليدية، ولكن على عكس المعالجة التقليدية فإن الأكسجين الذي تستخدمه البكتريا في الأحواض المختلطة يستعوض

بواسطة أكسجين التمثيل الضوئي الناتج عن الطحالب الصغيرة وليس بواسطة أجهزة تهوية. وخاصة في حالة مياه الصرف الصحي في المناخ الحار فإن الأحواض المختلطة تعتبر مثالية لأداء الطحالب النباتية.

ارتفاع درجة وسطوع ضوء الشمس يوفر الظروف انشاط الطحالب في استخدام ثاني أكسيد الكربون الذي تطلقه البكتريا في تلك المكونات العضبوية لمياه الصرف والمحصول على الغذاء (أساسا النيتروجين والفوسفور الموجود في مياه الصرف، وهذه العلاقة تعمل على الإزالة الكاملة للأكسجين الحيوي المستهلك الحرف من الأحواض المختلطة لتوفير الإلتزام الضروري لاستمرار هذه التفاعلات فإن التحميل العضوي للحوض المختلط يجب أن يكون محدود .

حتى في ظروف التشغيل الجيدة فإن تركيز الأكسجين المذاب في الحوض المختلط يتغير خلال اليوم وكذلك في العمق. أقصى تركيز للأكسجين يكون عند سطح الحوض ويصل إلي ما بعد التشبع في المناطق الجافة في ظروف أقصى كثافة لأشعة الشعس.

(الشكل (3/32) يوضح التغير في الأكسجين المذاب والرقم الهيدروجيني في الحوض المختلط. من وقت أقصى كثافة الأشعة الشمس حتى الشروق ، ينخفض الأكسجين المذاب وقد يختفي تماما لفترة زمنية قصيرة بالدسبة للحوض المختلط فإن عمق عامود المياه 1.5 متر يوفر المعالجة الهوائية في ترقيت أقسى أشعة شمسية والغير هوائية تكون سائدة عند الشروق. من الشكل (3/32)فإن.



فإن الرقم الهيدروجيني لمحتري الحوض سوف يثغير كذلك خلال اليوم مع استخدام الطحالب لثاني أكسيد الكربون أثناء ساعات النهار والتنفس للبكتريا والكائنات الأخرى مطلقة ثاني أكسيد الكربون أثناء الليل .

تعتبر الرياح ذات أهمية للآداء الجيد للحوض المختلط وذلك بسبب خلط المحتويات والمساعدة في منع قصر الرحلة. يعتبر الخلط الجيد للمكونات العضوية والبكتريا التي تقوم بالتحلل البيولوجي هام في أي مفاعل بيولوجي ولكن في الحوض البيولوجي المختبر الخلط بفعل الرياح أساسي لمنع التراكم الحراري والذي بسب اداء غير هوائي ومن ثم فضل المعالجة، ولذلك يجب أن يوجه حوض المعالجة البيولوجية المختلطة في اتجاه الرياح المناتدة بالطول أبعاده، نسبة الطول إلى العرض في الحوض المختلطة 1:2 إلى 1:3

المعادلات المستخدمة في التصميم

λ s= 20 T - 60

حيث :

ي لا - الحمل العضوي السطحي كيلو جرام من الأكسجين الحيوي المستهلك / الهوم

تعيين حسوسط درجة الحرارة في أكثر الشهور برودة (درجة مئوية) لتعيين مساحة الحوض.

$$A = \frac{\text{Li Q}}{2T - 6}$$

حيث :

A = المساحة بالمتر المربع

لا = 50D ملجرام / لتر

Q = معدل التنفق م³ / اليوم

۲ = درجة الحرارة (م)

زمن الاستيفاء في الحوض

 $t = \frac{A \times D}{Q}$

حيث

الاستيفاء باليوم	زمن	-	t
ر المياه في الحوض	عمؤ	-	Α
، الندفق م3/ لليوم	معدل	-	Q

يرك الإنضاج: Maturation Ponds

السبب من برك الممالة المختلطة يمالج في برك الانصاح لخفض المحتوي من الاكتبات الحيدة الممرضة الاكسجين الحيوي المستهلك وكذلك خفض المحتوي من الكائنات الحية الممرضة وذلك حتى يمكن استخدام هذه المياه في الزارعة، برك الإنضاح تكون هوائية خلال كل عامود الماء خلال النهار والرقع الهيدروجيني يرتقع الأكثر من 9.

برك النضج تعمل بالمعالجة الهواثية وعمق العوض حوالي 1 متر . تساعد الطحالب والنباتات المائية على توفير الأكسجين اللازم المعالجة الهواية . أشعة الشمس وارتفاع الرقم الهيدروجيني يعملا علي خفض المحتوي من الكائنات الجرثومية.

3- المالجة الغير تقليدية لمياه الصرف الصحى:

الشعن للغزان الجواني بمياه الصرف Aquifer Recharge With Waste Water المسعن للغزان الجواني الجواني الجواني العالجة والمالية المنابعة والمنابعة المنابعة المنا

عندما تتوفر الظروف المناسبة للتربة والمياه الجوفية فإن الشحن الجوفي خلال أحواض ترشيح (Inflitration Basins) يمكن أن يحقق درجة عالية من التحسن بترشيح المياه المعالجة جزئيا في التربة أنتحرك إلى الخزان الجوفي. تعمل عنئذ منطقة التهوية (عدم التشبع)، كمرشح طبيعي حيث تزيل كل المواد الصلبة العالقة، المواد القابلة التحول البيولوجي، البكتريا، الغيروسات، وكاتنات حية دقيقة أخرى، هذا بالإضافة إلى خفض كبير في النيتروجين والفوسفور والمعادن الثنيلة.

بعد مرور مياه المسرف الصحي خالل طبقة التهوية ومعالجتها ووصولا إلى المهاه الجوفية فإنها نترك لتتنفق خلال الخزان الجوفي ممافة ما قبل ضخها شكل المخزان الجوفي توفر تتقية إضافية (إزالة الكائنات الحية الدقيقة ، ترسيب، أملاح الفوسفات ، أمنتماص المواد العضوية المختلفة .. الخ) لمياه الصرف نظرا الأن كلا من التربة والخزان الجوفي يعملا كمعالجة طبيعية .

لذلك يسمي النظام في الشكل (34) المعالجة بالترية والخزان الجوفي . هذا النظام رغم أنه تكنولوجها بسيطة إلا أنه نظام معالجة منقدم لمياه الصرف ، وهو يوفر المياه القابلية (Aesthetic)عند المعالجة التقليبية نظراً لأن المياه المعدوية تكون أبست فقط رائقة وخالية من الرائحة ولكنها تصحب من بئر وابست من ماسورة صرف أو من محطة معاجلة صرف . لهذا فإن المياه تكون قد فقدت دلالة الصدفي نظرا اللنظرة العامة إن هذه المياه من جوف الأرض. وهذا يعتبر عامل هام في القبول نحو إعادة استخدام مياه الصرف.

المُخطط العام للمعالجة بالتربة والخران الجوفي : (Soil Aquifer Treatment ~ SAT)

توجد أدراع مختلفة من نظم المعالجة بالتربة _ الخزان الجوفي في الشكل(33)، Infiltration , أبسط هذه الأدراع هو بالقاء المياه المعالجة على أحواض ترشيح (Basin على أرض مزتقعة حيث تتحرك إلى أسفل إلى الخزان الجوفي إلى مساحة منخضة شكل (33-أ).

هذه المساحة المدفقصة يمكن أن تكون منفقص طبيعي أو منطقة نز أو تسرب الماء (Seepage) الينبوع. أو مجري أو بحيرة، وهذا النظام في الشكل (33-أ) يعمل علي خقص التلوث المعياد المسلحية بدلا من صرف مياه الصرف مباشرة المي مجري مائي أو بحيرة ، و لذلك تلقي في أحواض ترشيح علي مستوي مرتقع لتمالح بالتربة للفزان الجوفي قبل الدخول الي المجري المائي أو البحيرة. النظام في الشكل (33-أ) ولكن بهاه المصرف المعالجة بواسطة التربة الخزان الجوفي تجمع بواسطة مصنفاه تجميع زراعية. هذين النظامين يعملا بدون ضخ.

عندما تكون المياه الجوفية صبيقة ، عندنز تستخدم آبار الضخ و يتم ذلك في أحد صورتين. في الشكل (33-جب) توضح أحواض التسريب في شريطين متوازيين حيث توضع الآبار على الخط بين هذه الشريطين وفي الشكل (33-د) تكون أحواض التسرب متهاورة في شكل عنقود والآبار في شكل دائرة حول هذا المنقود النظام في الشكل (33-جب).

يمكن أن يصمم ويدار بما يمكن الأبار من ضبخ المياه المعالجة وليس أي مياه من الخزان الجوفي . النظام في من الخزان الجوفي . النظام في الشكل (33-د) يمكنان من إعطاء مواه من خليط من مياه الصرف المعالج ومياه الخزان الجوفي يمكن استخدام كلا النظامين (33-جــ33-د) في التخزين الموسمي لمياه الصرف تحت الأرض بما يسمح بقمع الارتفاع المياه الجوفية (Mound) بالارتفاع في فترة الشتاء حيث الحاجة إلى مياه الري منخفضة ثم ضبخ المياه الجوفية من هذا الارتفاع لقمياه المياه في فترة الصيف حيث زيادة الحاجة إلى

نظام المعالجة الموضع في الشكل(33-جـ) يكون مناسبا للنظم الصغيرة حيث يوجد فقط لحواض صغيرة حول بئر في الوسط شكل (34) .

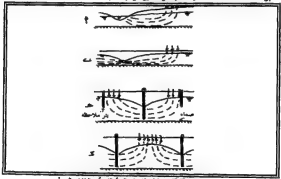
نظام المعالجة التربة ــ الخزان الجوفي (SAT) يعطي نوعية جيدة من مياه الصرف المعالج ولكن ليست جيدة مثل المياه الجوفية ــ ولهذا يصمم هذا النظام وبدار لمنع وصول مياه الصرف إلى الخزان الجوفي خارج منطقة الخزان المستخدمة في المعالجة . في حالة النظام (33-أ، (33-ب) يمكن تحقيق ذلك بتأكيد

وجود منففض لتجميع المياه والذي يكون نتيجة الحفر أو يوضع مصفاه التجميع لمياه الري عميقة للتأكد من أن المياه الجوفية على الجانب الأخر تتحرك كذلك نحوها.

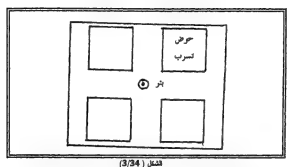
في الحالة (33-جـ) يكون التحكم في حركة مياه الصرف المعالج إلى الخزان الجوفي خارج حدود التربة ــ الخزان الجوفي بالتحكم في معدل التسرب والضنخ وذلك بألا يرتفع خط المياه الجوفية أسفل الحدود الخارجية لشرائح التسرب أعلى من خط المياه الجوفية خارج نظام المعالجة (التربة ــ الخزان الجوفي SAT).

وهذا يتطلب التحكم في منسوب المياه الجوفية خلال آبار ملاحظة مقامة في الأطراف الخارجية الشرائح التمرب (33-د) يمكن الأطراف الخارجية الشرائح التمرب (33-د...) في حالة النظام (33-د.) يمكن منع وصول مياه الصرف المعالج إلى الخزان الجوفي خارج دائرة الأبار بضخ الأبار بصحل كافي بما يمكن من حركة المياه الجوفية الأصلية خارج نظام المعالجة نحو الأبار .

بلزم تحرك مياه الصرف مساحة كافية خلال التربة والخزان الوفي وزمن البقاء يكون كبيرا المحصول على مياه معالجة بالنوعية المطلوبة قد انفق على عمق رحلة المياه حتى 100 مثر زمن بقاء لمدة شهر ، ولكن هذا يتوقف على نوعية مياه المصرف المنسرية إلى الأرض ، نوع التربة في منطقة التهوية العمق للخزل الجوفي ونوع المعالجة المطلوبة . معظم التحسن في نوعية المياه بحدث في المتر العلوي للتربة ولكن يلزم وقت لكثر للإزالة الكملة الكاننات الحية الدفيقة وتصيين نوعية المياه.



الشكل (3/33) مخطط نظام المعالجة الترية - الخزان الجوافي



مستور (محارك) أحد 4 أحواش تسريب والبار أفي المركز تضخ المياه المعالجة من الغزان الجوفي.

خصائص الآزية :

في أحواض التسرب لنظام المعالجة بالتربة فإن الخزان الجوفي يجب أن يكون في تربة ذات نفاذية كافية لتوفير معدل تسرب عالي للمياه وخاصة في حالة التدفق العالي لمياه الصرف، وفي حالة المساحة المحدودة للحوض لتجنب زيادة البخر. ولذلك تكون حبيبات التربة رفيعة لتوفير الترشيح الجيد وتحسين نوعية السائل أثناء التسرب لها.

ولهذا يكون لفضل نوع للتربة هو الرمال الرفيعة أو تربة رملية طينية (Loam) أما مادة التربة في عمق طبقة التهوية تكون حبيباتها مستديرة وتكون أكبر في المحم عن حبيبات الكبيرة الحجم المحمد عن حبيبات الكبيرة الحجم على المسطح والصغيرة الحجم في العمق وذلك لتركم المواد المالقة في التربة ذات الحبيبات الصغيرة بما يشكل خطورة. حيث يحدث انسداد لمسام التربة في العمق تعيي المحمد إلله الاتسداد، منطقة التهوية يجب ألا تحتوي علي طبقات طفاية التي تعيق بحا فيه الكرن الخزان الجوفية. يجب أن يكون الخزان الجوفية سميق بحا فيه الكفاية وله قدرة نقل الموياه المنع ارتفاع خط المياه بسبب التسرب. خط المياه الجوفية يجب ألا يقل عن ولحد متر أسفل قاع حوض التسرب الثناء القاه المياه. كما يجب أن تكون التربة وتربة الخزان الجوفية حبيبية .

التشفيل :

الطاقة ا يدروليكية والبخر

أحواض التسرب في نظام المعالجة بالتربة، الخزان الجوفي يتم غمرها من وقت إلي آخر أنوفير زمن تجفيف منتظم، بهدف إستعادة كفاءة معدل التسرب وكذلك التهوية المتربة، معدل الغمر يتغير من 8 ساعات جفاف إلي 16 ساعة غمر إلي أسبوعين جفاف إلي أسبوعين غمر . لذلك يكون لهذا النظام عدد من الأحواض ليكون بعضها يمكن غمره والأخر في التجفيف .

كمية الترشيح السنوية أو معدل الحمل الهيدروليكي تختلف من 15 إلي 100 متر في العام وهنا يتوقف على التربة والمناخ ونوعية مياه الصرف ومعدل النظافة للحوض. بفرض إنتاج صرف صحي بمعدل 100 لتر المفرد في اليوم ، في مدينة تعدادها 10000 نسمة وأن الحمل الهيدروليكي 50 متر في العام. لذلك فإن نظام المعالجة التربة للخزان الجوفي سيحتاج إلى مساحة أحواض حوالي 7.3 مكتار (حوالي 7.4 لدن).

وهذا بوضح أن هذا النظام ليس يحتاج بالضرورة مساحات كبيرة من الأرض شريطة أن تكون النرية مسامية بما فيه الكفاية وأن مياه الصرف ذات نوعية تسمح بمعدل عالى للحمل الهيدروليكي (محتوي منخفض من المواد العالقة).

الفقد بالبخر من سطح المياه في المناطق الجافة والحارة يتراوح ما بين 1-2 متر في المام. نظرا لأن لحواص الترشيح الأرضى نظل رطبة أثناء التجفيف فإن البخر المحدولض أثناء الغمر وعدم الغمر يكون نفسه في الحالتين . بغرض نظام له طاقة هيدروليكية 50 متر في العام والفقد بالخبر 1.5 متر في العام، يكون الفقد بالخبر 1.5 متر في العام، يكون الفقد بالبخر 3.3 نظم للمام ويذلك يزداد تركيز الأملاح المذابة في مياه الصرف إلى 3.3.

إدارة حوض المعالجة بالتربة بالخان الجوفي:

أفضل نوع للنربة هي التربة المصامية بالنسبة لقاع الترشيح ، النبات والطحالب الغير مستمرة لا تسبب مشكلة ولكن الأعشاب والنباتات الكثيرة يمكن أن تعيق عملية جفاف النربة ، وبالتالي تأخير استعادة محدلات الترشيح. النباتات الكثيفة تزيد من مشاكل البعوض وبعض الحشرات .

يكون من المفضل العمق الضحل المهاه (20سم) عن العمق الكبيرة (1متر) بمبب زيادة معدل دورة مهاه الصرف عن الحوض العميق في التربة ذات نفس معدل الترشيح وبذلك تحرم الطحالب العالقة من النمو في الأحواض الضحلة. الطحالب العالقة تعمل على خفض معدل الترشيح حيث ترسب على قاع الحوض وتحدث السداد لمسام التربة .

كذلك فإن الطحالب لكونها تقوم بعملية التمثيل الضوئي فإنها تزيل ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء بما يزيد من الرقم الهيدروجيني الماء. وعند ارتفاع تركيز الطحالب قد يصل الرقم الهيدروجيني إلى 9 أو 10 وبالتالي يسبب ترسيب كربين الت الكالسيوم.

وهذا يسبب انسداد عام لسطح التربة وبالتالي انسداد للتربة وخفض معدلات الترشيح. ولان الطحالب العالقة وانسداد التربة في حالة الأحواض الضحلة قليل لذلك فإنها عموما توفر حمل هيدروليكي أعلى من الأحواض العميقة.

ولكن مع استمرار الغمر ينخفض معدل التمرب بما يتطلب إعادة زمن التجفيف. طبقا لمعدل تراكم المواد على قاع حوض الترشيح ، فإنه يلزم الإزالة لهذه المواد من أن إلي آخر. الإزالة بالزحافات أفضل من الخلط مع التربة حيث تعمل الأخيرة على طبقة مائمة المنفاذية بسك10-20سم بما يتطلب الإزالة الكاملة لهذه الطبقة والذي يكون مكلفا.

في حالة مياه الصرف النظيفة ذات المعالجة الثنائية حيث المواد الصلبة العائقة من 10 إلى 20ملجرام / لتر يمكن أن يكون زمن الغمر والجفاف طويلا حيث يصل إلي أسبوعين لكل، ونظافة قاع الخزان يمكن أن تكون كل عام أو عامين. مياه الصرف من المعالجة الأولية حيث تركيز المواد الصلبة العالقة أكبر تتطلب معدل يومين غمر وثمانية أيام جفاف ، ونظافة قاع الحوض تكون مطلوبة بعد كل فترة جفاف. وعموما برنامج الغمر والجفاف والنظافة لقاع الحوض يبني علي الخبرة أو الغم نظام الممالجة .

المعالجة المسبقة

المكونات الرتيمية التي يلزم إز النها من مياه الصرف الخام قبل استخدامها في نظام المعالجة التربة ـ الخزان الجوفي هي المواد الصالبة العالقة، وإن كان المرغوب فيه كذلك المعالجة المثانية خفض الأكسجين الحيوي المستهلك وBOD والبكتريا ولكنه ليس أساسي. المعالجة الثنائية تزيل معظم المواد القابلة التحلل البيولوجي والذي يعبر عنه بالأكسجين الحيوي المستهلك. ولكن بكتريا التربة يمكنها القيام بالتحلل البيولوجي المواد العضوية وخفض الأكسجين الحيوي المستهلك الحيدي المستهلك الميادي المستهلك المعالية التحديدي المستهلك المعالية التيام بالتحلل البيولوجي المواد العضوية وخفض الأكسجين الحيوي المستهلك الي

ولذلك بكتفي بالمعالجة الأولية وأن كان. هذا يعمل علي خفض الحمل المهدروليكي لزيادة المواد الصلبة العالقة والحمل المعضوي عن المعالجة الثنائية

بالإضافة إلى زيادة معدل النظافة ولكن عدم إجراء المعالجة الثنائية يحقق عائد اقتصادي كبير. كما تم نكره مابقا فإن أهم ما يجب إزالته من مياه الصرف الصحي قبل استخدامها في الري هو الكاننات الحية الدقيقة المسببة لملامراض (Pathogens).

كذلك قد يكون مطلوب خفض تركيز النيتروجين والمواد الصلبة العالقة والمواد الصلبة العالقة والمواد العضوية القابلة لتحال البيولوجي وذلك المحافظة على كفاءة نظام الري أو الأخراض قابلية التعامل مع هذه النوعية من المياه (Aesthetic Reasons)، في حالة استخدام هذه المياه في المسطحات المنفذ الم هذه المياه في المسطحات المائية فإنه يلزم إزالة الفوسفور لمنع نمو الطحالب في المياه.

طرق إزالة أو خفض مكونات مياه الصرف الصحى: المواد الصلية الحالقة Suspended Solids

بعد الممالجة المناسبة تكون المواد العالقة في مياه الصرف الصحي عادة صغيرة جداً نسبياً وفي الشكل العضوي (حماة ، بكتريا ، زغبات ، خلايا طحابية .. للخ) تتراكم هذه المواد الصلبة في حوض النرشيح على النربة. هذا يتطلب التجفيف المنتظم الاستعادة كفاءة الترشيح وكذلك الإزالة بكشط هذه الرواسب من على سطح التربة. في حالة النزبة المكونة من الرمل أو الطين فإن المواد العضوية (Loamy Sand) سوف تغترق التربة الى معافة الصيرة (حدة سنتيمترات).

إما في التربة الرماية والتربة ذات الحبيبات الكبيرة فإن المواد المضوية الهلامية (Colloidal في المائة بما فيها الخلايا الطحليية والأجمام الصغيرة تفترق إلى مسافة أكبر . أما في حالة التربة ذات حبيبات الرمال المترسطة والكبيرة والمنتظمة تكون التربة مؤثرة جداً كمرشح حيث تزال المادة العالقة تماماً من مياه الصرف بعد متر واحد من التسرب خلال منطقة التهوية .

المركبات العضوية

معظم المركبات العضوية من أصل أدمي وحيواني أو نباتي في مياه الصرف الصحي متنادل سريعا وتاما الصحيف المحتمين التحلل سريعا وتاما (إلى ثاني أكسيد الكربون ، أملاح معدنية وماه) أما في الظروف اللاهوائية فإنه يسود التحلل اللاهوائي في عمق التربة أثناء الغمر المستمر أو الذي يتم علي فنرات طويلة.

المركبات المصوية الغير سامة والثابتة مثل أحماض الهيوميك والغولفيك (Humic and Vulvic) تتكون نثيجة التفاعل بين المواد البرونينية والكربوهيدانية. قد تصل المعالجة البيولوجية بنظام 'معالجة التربة الخزان الجوفي إلى مستوي من الإكسجين الحيوي المستهلك يساوي صفر وذلك علي بعد مسافات قليلة من المنزات في عمق الغربة بعد تسرب السائل .

ولكن يظل السائل محتوي علي الكربون العضوي وهذا يرجع إلي وجود المواد العضوية المخلقة (Synthetic) التي لا نتحال وكذلك وجود أحماض الهيوميك والمولفيك والمواد العضوية المهلجنة كل هذه المواد التي لا تتحلل بيولوجيا يمكن إزالتها بالمروبات واستخدام الفحم المنشط.

البكتريا والقيروسات

التربة مرشح جيد الزالة الكاتنات الحية الدقيقة من مياه الصرف الصحي المعالجة (عدا النربة الزاطية والرملية نت الحبيبات الكبيرة وذات المسام الكبيرة أو الصخور المتشققة). البكتريا عموما نرشح في الرئبة والفيروسات تمتز وخاصة عند انخفاض الرقم الهيدورجيني وزيادة تركيز الأملاح الكلية المذابة، بالإضافة إلى الزيادة النسبية المكالسيوم والمغلبسيوم على حساب أيون الصوديوم والبوتاسيوم أحادي التكافؤ .

معظم البكتريا والفيروسات الأدمية لا تتكاثر في النرية ولكنها تموت خلال بضعة أسابيع إلى بضعة شهور وقد أثبتت بعض الدراسات الإزالة الكاملة للكوليفورم الفائطي بعد عدة مترات خلال التربة وإن كانت النربة ذات المسام الكبيرة والشقوق تختفي فيها على مسافات أكبر .

النيتروجين:

تتراوح نسبة النيتروجين في مياه الصرف الصحي ما بين 20 إلى 100 ملجرام / لتر. يوجد النيتروجين أساسا في الشكل العضوي وفي شكل الأمونيوم. (NHA)، في شكل النترات (NOs) نسبة النيتروجين بعد المعالجة الثنائية يكون معظمها في شكل الأمونيوم ولكن تصميم بعض المعليات يقوم بتحويله إلى نيتروجين النترات. مياه الصرف الخام تحترى على كميات كبيرة من النيتروجين المصوى .

التحكم في شكل وتركيز النيتروجين في المعالجة والمعالجة بطريقة التربة الخزان الجوفي بمكن بالاختيار المناسب لمعدل التمثيل الهيدروليكي وتوقيتات الغمر والجفاف لاحواض التمرب. فمثلا إذا كان الليتروجين في مياه الصرف التي عولجت معالجة أولية في شكل مركبات الامونيوم فإن زمن الغمر القصير والتجفيف من لخر لأخر لحوض التمرب (مثلا يومين غمر وخممة أيام تجفيف) يسبب تمام النترجة للأمونيا في التربة يسبب التهوية والظروف الهوائية حيث تتحول إلى النترات .

لها في حالة طول فترة الغمر وطول فتر النسرب (مثلا شهر غمر وشهر تسرب) سيؤدي ذلك إلى التحلل الكامل الأمونيا بسبب الظروف اللاهوائية في النربة وعدم وجود اكسجين للنترجة (Nibrification). عندنز تحول الظروف اللاهوائية بواسطة العمليات البكتيرية التي تختزل النترات إلى نيتروجين وأكاسيد النيتروجين التي تعود إلى الجو بهذا الأسلوب أمكن التخلص من 75% من نيتروجين مياه الصرف والباقى في شكل النترات .

عملية إزالة النيتروجين (Denitrification) تتطلب وجود النترات والكربون العضوي والذي يعمل مصدر غذاء المبكتريا المزيلة المنترات (Denitrifying) العضوي والذي يعمل مصدر غذاء المجالة اللاهوائية إذا كان النيتروجين في شكل النترات وأن مياه الصرف مؤكسدة إلى حد ما عندنذ يلزم إضافة الكربون العضوي إلى مياه الصرف الحصول إلى إزالة لنيتروجين.

ألقوسقور

يمكن ان تحتوي مياه الصعرف على 5-5ملجرام / لمتر من الفوسفور وعند المعالجة بطريقة المترية الخزان الجوفي يتحول الفوسفور العضوي بيواوجيا إلى أملاح الفوسفات، في التربة الجيرية وعند الحالة القلوية للرقم الهيدروجيني يتحول الفوسفور المصنوي إلى فوسفات الكالسيوم.

أما في التربة الحامضية فإن أملاح الفوسفات تتفاعل مع أكاسيد الألومنيوم والحديد في التربة لتكون مركبات غير مذابة، أحيانا تمتص الأملاح الفوسفات في التربة حيث تتحول بيطء إلى الشكل الفير مذاب، بما يممح بزيادة الامتصاص للفوسفات ويحدث هذا في حالة التربة النظيفة الرملية وعند الرقم الهيدروجيني المتعادل .

الأملاح المذابة :

تحتوي مياه الصرف على انواع كثيرة من الأملاح المذابة بتركيزات منخفضة وهذه تشمل معادن ثقبلة والفلور والبورون . تحتجز المعادن في معم أنواع التربة ولكن الرقم الهيدروجيني المرتفع يعمل علي ثباتها وعدم حركتها. يكون الفلوريد الكالسيوم الذي له إذابة ضعيفة جدا وكذلك يمتز ببعض مكونات التربة خاصة اكاسيد الألومنيوم. البورون يتحرك في الرمال والزلط ولكن يمتص علي مسطح الطمي وبهذا فإن نظام المعالجة بالتربة ـ الخزان الجوفي بمكن أن يخفض من تركيز العناصر النادة (Trace Elements) في مياه الصرف .

الأملاح الكلية المذابة عموما لا نتائر ويظل الذركيز هو نفسه في المياه المعالجة كما في مياه الصرف تقريباً.

الغصل الرابع

ضوابط وطرق الرع بمياه الصرف الصحى

*حالات الرى الجيد

*جدولة الرى

*طری الری

* التغلب على مشاكل السمية والملوحة للمياه الاستخدامها في الرى



1. حالات الري الجيد

بمكن تعريف للري "للله إمداد النرية بالمراه لتوفير الرطوية اللازمة للمو النهات. الري له دور كبير في زيادة الإنتاجية للمحصول ونضجه. في المناطق الجافة وشبه الجافة يعتبر الري أساسي بينما في المسلحات الرطبة وشبه الرطبة يكون مطلوب عادة علي أساس ثانوي. علي المستوي الحقلي يلزم توفير الأساسيات التالية لنجاح الزراعة الحقلية .

توفير الكمية اللازمة من المياه.

تَكُونَ المياء ذات نوعية مقبولة .

تكون توقيتات الري مجدولة تعتد ما متقال ما الما مت

تستخدم طريقة الرّي المناسبة . منع تراكم الأملاح في منطقة الجذور بازايتها وصرفها في الترية (Leaching)

التحكم في منسوب ارتفاع خط المياه الجوفية يطريقة الصرف المناسبة. تحقيق اقصى استفادة من الأسمدة اللازمة للنبات.

المطلك المألفة تتطبق بالتماوي عندما يكون مصدر الري هو مياه الصرف. يعتبر وجود المواد المسرف. يعتبر وجود المواد التمسيدية لنبات في مواه الصرف الصحيح الخام أو المعالج ميزة خاصة عن الري من المصادر التقليدية واستخدام الأسمدة يكون عندنذ غير ضروري، ولكن يجب عمل إجراءات الوقاية الصحية والبيئية عند استخدام مياه الصرف في الري.

من المعروف ان اكثر من 99% من المواه التي يمتصمها النبات تقد بواسطة النتح والبخر (Evaporation، Transpiration) من معطح النبات لذلك فمن الناحية المعلية تكون الحكومات النبات من الماء تساوي احتياجات النتج والبخر (ET – Evapotranspiration) والتي تتحدد للمحصول طبقاً لموامل مناخية ولهذا يمكن تقديرها بدقة مناسبة باستخدام بيانات الأرصاد الجوية (Meteorological Data)

2. جدولة الري :(Scheduling Of Irrigation)

للحصول على الصبي إنتاجية بتم توفير المياه للمحاصيل قبل وصول محتوي الترية من الرطوبة إلى الحالة التي ينخفض فيها معنل النتج والبخر عن طاقته الكامله. العلاقة بين الإنتاج الحقيقي واقصى إنتاج بالنصبة للطاقة الكامنة والحقيقية للنتج والبخر يوضح بالمعادلة.

$$(1 - \frac{A}{M}) = F (1 - \frac{ET}{ET})$$

حرث A = المحصول الحقيقي الذي تم حصده M = القمي محصول تم حصده F = معامل الإنتاج ETa = النتج والبخر الحقيقي

ETm - الصبي نتج ويخر

توجد طرق مختلفة لتحديد موآعيد الري وهذه تبني على عدة عوامل وهي قدرة الثربة على الاحتفاظ بالماء، عمق ملطقة جذور النبات، كمية المياه اللازمة لكل رأية، طرق الري المستخدمة وإمكانيات الصرف .

3.طرق الري:

توجد طرق كثيرة يستخدمها الزراع لري المحاصيل وهذه تتراوح ما بين سقي النبات كل علي حدة من إناء به ماء إلى الري الألي، المحورى. من وجهة نظر ترطيب التربة يمكن تجميع هذه الطرق تحت خمسة مسميات وهي :

الري بالقمر :

حرث نعمر المياه كل الحقل انتسرب إلى التربة (Flood Irrigation) رى الأخدود (Furrow Irrigation):

ق هذه الحالة يكون الري بين لجناب الأخدود المرتفعة على الجانبين وتصل المياه إلى الأجناب المرتفعة حيث توجد جذور النباتات بكثرة وذلك بالخاصية الشعرية.

الرى بالرش (Sprinkler Irrigation)

حَوِث بِهُم الرَّى في شكل رزاز ويصل النرية مثل العطر (مثال ذلك الرشائدات المحمولة والمشتة والمتحركة والمحورية والقانفة). محل الري يتم التحكم فيه لعدم حدوث تجميع للمياه على العمطح.

الري أسفل سطح الربة (Sub Irrigation)

يتم الري أسفل ملطقة الجذور بطريقة تجعل منطقة الجذور مبتلة بالخاصية الشعرية (كما في حالة قنوات الري تحت السطحي ، المواسير المداونة) ، تستخدم لهذا الغرض القنوات السطحية المديقة أو المواسير المداونة .

الري الوضعي (Localized Irrigation

يتم الري لكل نبات أو مجموعة نباتات يوضع المياه حوله بما يمكن من النرطيب المحلى وملطقة الجذور ققط (مثال) الري بالتنقيط، الرشاشات الصغيرة جداً) إذابة الأملاح من منطقة الجذور (Leaching). في الزراعات المروية بالري السفلي (Under Irrigated Agriculture)

يلزم في الري السفلي زيادة أمى مياه الري لتتصرب خلال منطقة الجذور بهدف إزالة الإملاح من المنطقة الجذور بهدف إزالة الإملاح من المناه الدي الأصلية. عملية إزالة الإملاح من مياه الري الذي يحرك الأملاح الزائدة يسمي (Leaching) التحكم في العلوحة بازرائنها من منطقة الجذور يصبح ذا الهمية وخاصة في عالم عدالة زيادة الملوحة في مياه الري:

الصرف : Drainage :

يعرف الصرف بأنه الماء الزائد من سطح التربة وأسقلها بما وسمح بأقصى نمو اللاباتات. الزالة المياه الزائدة من السطح تعرف بالصرف السطحي بينما إزالة المياه الزائدة من السطح تعرف بالصلحي (Sub Surface Drainage)، من الأهمية أن يتم الصحاف لنجاح الزارعة العروية ويكون الصرف ملم في المناطق الجدباء والثمبه الجافة لمنع المنوحة التنبية (Geomdary SalInization).

في هذه المناطق برنقع خط المواه الجرفية مع استمرار الري في حالة عدم توفر الصرف المناسب التربة. عندما يكون خط المواه الإستاتيكي. (في حدود عدة أمنار من معطح التربة، فإن صعود المواه الجوفية المالحة بالخاصية الشعرية سوف ينقل الأملاح إلى سطح التربة. عند السطح تتبخر المياه تاركة الأملاح. في حالة عدم التحكم في هذه العملية سيزداد تراكم الأملاح بما ينتج عنه ملوحة التربة. في مثل هذه الحالة يكون الصرف تحت السطحي مناسب للتحكم في ارتفاع منسوب خط المياه الجوفية وبالتالي منع حدوث التمليح للتربة.

4. التقلب على ملوحة وسمية المياه والشاكل الصحية لاستخدمها في الري :

التقلب على مشاكل الملوحة:

ليست كل النباتات تتجارب مع الملوحة يشكل موحد ، بعض المحاصيل بمكن أن تحقق إنتاج مقبول باستخدام مياه ذات ملوحة عالية ويرجع هذا لقدرتها على التحكم الأسموزي طبقا لحاجتها أى القدرة على امتصاص المياه من التربة المالحة. تعتبر قدرة المحصول على التألام مع الملوحة مفيد للغاية في الأراضي عند تراكم الملوحة فيها بدرجة غير مناسبة لمحصول معين لكى بلمو.

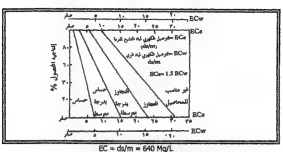
يمكن استخدام محصول بديل الذي وتجاوب مع الملوحة المتوقعة وله القدرة على توفير محصول اقتصادي الجدول (3/13) بوضح قائمة بالمحاصيل مقسمة حسب قابليتها النسبية وحساسيتها الملوحة الشكل (3/5) بوضع قائمة بالمحاصيل مقسمة حسب قابليتها النسبية وملوحة مياه الري طبقاً للتقسيمات الأربعة لملوحة المحصول. يكون الاستتاج الأتي من هذه السانات.

لِتذاج له كفاءة محققه لكل المحاصيل تقريباً بأستخدام مياه ملوحتها أقل من0.7 ds 0.7 x (0.7 x 0.7).

عند استخدام مواه ملوحتها ما بين 0.7 إلى 3 ds/m (508 إلى 1920 مليجرام /لتر). من ملوحة عادية إلى 1920 مليجرام /لتر). من ملوحة عادية إلى متوسطة، فإن الانتاجية المحصولية يمكن تحقيقها ولكن يجب المجرس في توفير المواه اللازمة (Leaching) فسيل الأملاح من التربة ونثلف المحافظة على ملوحة التربة في حدود التجاوز للمحصول . مواه الصرف المعالجة تقع ضمن هذه المجموعة .

• بالنسبة للمياه ذات الملوحة العالية أكثر من ds=3 أي أكثر من ds−45000 مأجرام/لتر) والمحاصيل العساسة عملية زيادة العياه الإذابة الأملاح بمياه ملوحتها 160-200 مأجرام/لتر ليس عمليا بسب الزيادة الكبيرة في المياه . في مثل هذه الحالات يجب أن يؤخذ في الاعتبار استخدام محاصيل تحتاج إلى مياه غسيل أملاح متوسطة وتتجاوب مع الملوحة في المياه، وخاصة في حالة التربة ذات المحتوي العالى من العلمي.

فى حالة زيدة الملوحة عن As/m أ3 (2000 مليجرام/لذر) فله يمكن استخدام المعياه ولكن يجب أن تكون الذربة ذات نفافية علمية مع استخدام محاصيل تتجارب مع هذه العلوحة ، وحيث جزء من المياه يستخدم لإزالة الأملاح. في خالة وجود شك نحو تأثير ملوحة المياه على انتاج المحصول، يجب أن يتم عمل دراسة حقاية لاظهار القصاديات الرمي.



شكل (3/35) تقسيم المحاصيل طبقاً تتجاريها مع المارحة حدد ل (3/37) التحادث في المامحة في ذراعة بعض المحاصيا،

دداد) سچاور می مسوحه می زراحه پیص استاسین	() () () ()
المحاصيل	الملوحة
	مليجرام النز
الموالح ، النَّفَاح، الخُوخ، العنب، الفراولة، البطاطس، الفلفل، الجزر،	للل من 1280
البصل، البقول (لوبيا، فاصوليا، فول)، الحبوب(قمح،ذرة،شمير).	
النين، الزيتون، الطماطم، الخيار، الكنتالوب، البطيخ، القرنبيط،	من 280–1920
السبانخ، النياتات الغصية، العشب السوداني.	
الذرة السكرية، الفول السوداني، الأرز، البنجر، عشب القلدش	من 1920–2560
للطويل.	
فول الصنوبا، تَحَيَّلُ البَلْح، البرسيم أو أي أعشاب ثلاثيّة الورقات	ەن 3200-2560
القرطم، المصفر، بنجر السكر، الشعير، عشب المراعي ، عشب	من 3200-4480
يرمودا.	
للقطن، الشعير، عشب القمح.	لكثر من 4480

 في تونس تم زراعة الزيتون في ملوحة تزيد عن 5000 مليجرام/لتر، وفي الجزائر تم زراعة نخيل البلح في ملوحة تزيد عن 5000 مليجر ام/لتر.

* عموما زيادة الملوحة نقال ممن الكفاءة الانتاجية للمحاصيل طبقا لنوعيتها.

التغلب على مشاكل السمية :

تختلف مشاكل السمية عن مشاكل الملوحة حيث أنها تحدث في النبات نفسه وليس بسب نقص المياه. تحدث السمية عندما يأخذ النبات أبونات معينة مع مياه الري وتتراكم في الأوراق على نفس النبات إلى درجة تلف النبات. تتوقف درجة التلف على الوقت ، تركيز المادة السامة ، حساسية المحصول والمياه المستخدمة وفي حالة التلف ينخفض المحصول .

الأيونات السامة في مياه اللري هي ايونات الكلوريد ، الصوديوم ، البورون وهذه كلها توجد في مياه الصرف الصحي. يحدث التلف اللنبات بأي من هذه الأيونات أو مع بمضيا، ليست كل المحاصيل متساوية في حساسيتها لهذه الأيونات السامة، السمية عادة تصاحب الملوحة أو تزيد من مشاكل الملوحة، ومشاكل التسرب للمياه في التربة رغم أنها تكون مؤثرة في حالة ععم وجود مشاكل ملوحة، بالإضافة إلى أيونات الكلوريد و الصوديوم والبورون توجد أيونات عناصر كثيرة بتركيزات منفقضة جدا ولكنها سامة للنبات ولكن لحسن الحظ أن تركيزها المنخفض في مياه الصرف يجعلها غير مؤثرة، ولكن في المناطق الحضرية قد توجد تركيزات المعادن الثقيلة في التربة غير مؤثرة، ولكن في المناطق الحضرية قد توجد تركيزات المعادن الثقيلة في التربة ترجد تركيزات المعادن الثقيلة في التربة ترجد بلي تكرار الري بمياه المصرف المحتويه على هذه التركيزات المالية ترجع إلى تكرار الري بعياه المسبة 585.

لتجنب المشاكل الصحية :

من وجهة نظر الاستهلاك الأدمي وتأثيره على الصحة يمكن تقسيم المحاصديل والنياتات المزروعة إلى المجموعات التالية.

محاصيل غذائية : تؤكل طازجة

: تؤكل بعد طبخها

محاصيل الأعلاف: التي تعطى للحيوان مباشرة

: التي تعطى للحيوان بعد حصدها

المحاصيل الستانية : مساحات مفتوحة غير محمية أو مسورة

: مسلحات شبه محمية

محاصيل شجرية : تجارية (الفاكهة ، أشجار خشبية للوقود أو الفحم النباتي)

: بيئية تثبيت التربة

لتجنب المخاطر الصحية تستخدم العياه المعالجة ذلت النوعية الجيدة من الناهية البيولوجية لري النباتات التي تؤكل طازجة ، والعياه الأدني في النوعية تستخدم حيث لا يوجد تعرض مباشر للمواطنين.

اختيار طرق الري :

يتوقف أختيار طريقة الري على حالة الإمداد بالمياه ، حالة الجو ، التربة ، المحصول ، تكاليف الري وقد أم الري وقد أم الري وقد أن وخذ الري وقد أن وخذ الري وقد أن وخذ الري وقد أن وخذ ألم يوقد أن وخذ ألم يتوقد أن المخذ ألم أن المخذ المحاسيات المحاسيات المحاسيات المحاسيات المحاسيات المحاسيات المحاسيات المحاسية المح

يتوقف اختيار طريقة الري علي العوامل الغنية الأتية :

اختيار المحاصيل.

بلل الأجزاء الورقية في الفاكهة والأجزاء المعرضة للهواء. توزيع المياه ، الأملاح ، الملوثات في النربة .

قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء بسهولة ،

كفاءة التطبيق . مدى تلوث البيئة والعمال الزراعيين.

الجدُّولُ (3/14) يُوضِح تَحَلَيْلُ العناصرِ المتعلقة بطرق الري الشائعة وهي الري بالغمر (Border) لري القنوات بين الجسور (Furrow) الري بالرش (Sprinkler) الري بالتنقيط (Drip). جدول (3/14) تقييم طرق الري العادية بالنسبة

لاستخدام مياه الصرف المعالج:

الري بالتنقيط	لاري بالرش	الري بالضر	الري بين الجسور	معايير التقييم	٠
لا يحدث أي ثلف اطريقة الري هذه	يمكن حدوث نلف للأوراق وبالتالي خفض الإنتاج	بعض الأوراق السفلية نتأثر ولكن الثلف لا يسبب خفض الإنتاج	لا توجد مخاطر بال الأوراق لوجود النباتات على المسور	بلل الأوراق وبالتالي تلفها ، ينتج عنه محصول ضعيف	1
حركة الاملاح دائرية علي طول اتجاه حركة المياه تتكون الأملاح بين نقط الري	حركة الأملاح لاسغل ولا يحتمل تراكمها عند الجذور	الأملاح تتحرك أفتيا بالاتحدار وليس من المحتمل تراكمها عند الجذور	نتراكم الأملاح علي الجسر والذي يمكن أن يضر بالنباتات	تراكم الأملاح في منطقة الجذور مع تكرار الري	2
يمكن المحافظة علي طاقة التربةالليات في مراحل النمو مع خفض أثر الملوحة	لا يمكن المحافظة على طاقة التربة والماء في مراحل نمو النبات	يتعرض اللبات للجهاد بين دورات الري	يتعرض النبات الإجهاد بين دورات الري	قدرة المحافظة على طاقة الترية الماء عاليه	3
جيد إلى ممثار كل المحاصيل يمكن أن تتمر مع خفض الليل في الإنتلجية.	ضعيف إلى مقبول معظم أمرض النبات محرضة الثلف والمحصول ملفقض	مقبول الي هد ما را مع الري مع الري والمرب الجيد والمرب الجيد ومكن تحقيق محصول جيد	مقبول إلى حد ما علا حس الإدارة والصرف والصرف يمكن تحقيق معمول	إمكان استخدام مياه الصرف المعلمة(الغمضاء) brakish waste water وبدون التاثير على إتاجية المحصول	4

أي نوع من نظم الري بالغمر حيث يتم الغمر الكامل لسطح التربة بالمياه المعالجة يعتبر أسلوب ري غير كفَّ، . هذا للنظام عادة يلوث محاصيل الخضروات التي تتمو قريبًا من سطَّح الأرض وجنور النباتات ، مع تعرض عمال الزراعة إلى المياه المعالجة أكثر من أي طريقة أخرى . ولذلك فمن وجهة النظر الصحيحة والمحافظة علي المياه فإن الري بالغمر غير مناسب .

ري القنوات بين الجسور لا يبلك السطح الكلي وهذه للطريقة تقلل تلوث المحصول نظراً النمو علي الجسور ولكن الحماية الصحية الكاملة غير مضمونة . تلوث العمالة الزراعية بين المتوسط والعالى طبقاً للاستخدام الألي .

في حالة نقل السيب المعالّج خلال مو اسير حتى كل قناة باستخدام مو اسير بمحابس يمكن بذلك خفض مخاطر التلوث .

لا تتأثر كفاءة الري السطحي عموما (الغمر) الأحواض ، القنوات بين الجسور...
 بنوعية المياه و إن كانت المخاطر الصحية لكيدة .

يعض المشاكل تظهر في حالة وجود كميات كبيرة من المواد الصلبة العالقة والتي ترسب وتعيق التدفق في القنوات والمحابس والمواسير والمهمات . باستخدام المعالجة الأولية لمياه المصرف الصحي يمكن تجنب كثيرا من هذه المشاكل .اتجنب ظهور المياه الراكدة علي مسلح الأرض يلزم تسوية الأرض بحرص مع وجود تدرج في ميل الأرض.

طرق الري بالرش :

تعتبر أكثر كفاءة نحو استخدام المياه حيث يمكن توفير التجانس ولكن طريقة الري العلوي هذه يمكن أن تلوث المحاصيل، أشجار الفاكهة وعمال الزراعة. بالإضافة إلى أن الكاننات الممرضة يمكن أن تحمل للسكان القريبين ويعتبر الري الألي بالرش اكثر تكلفة من الري البدري .

تعتبر تسوية الأرض أساسية في الري بالرش لمنع الفقد في الضغط وللحصول على تجانس في البل، يتأثر الري بالرش بنوعية المياه أكثر من الري المعطمي نظراً لاحتمال انسداد الفتحات ، واحتمال حرق الأوراق والسعية في حالة زيادة المعاصر المعامة في المياه ، وانسداد المواسير ونظم الرش .

وقد وجد أن المعالجة الشائية مناسبة للري بالرش شريطة عدم زيادة ملوحة السائل وذك مع زيادة قطر فنية دفع المياه بحيث لا تقل عن كسم كما يلزم ترشيح المياه بالمرشحات الرملية مع المعالجة الشائية. عموما أن تحديد طريقة الري بتوقف علي عدة عامل والأساس فيها هو العامل الاقتصادي .

الجدول (3/15): يوضح نوعية المياه التي تمنع حدوث المداد

في نظم الري (الري بالتنقيط): درجة الحذر عند الاستخدام الوحدات المشاكل الرليسية 100< 100-50 50 > ملجرام / أنتر المواد الصلبة العالقة 8 < 8-7 7> الرقم الهيدروجينيph 2000 < 2000-500 500 > ملجرام / أتر المواد الصلبة المذابة 1.5< 1.5-0.1 0.1 > ملجرام / لتر المنجنيز او الحديد 2.0< 2.0-0.5 0.5 > ملجرام / التر كبريتيد الهيدروجين 50000< 50000-1000010 10000 العد البكتارويواجي

إدارة الري بالمياه المعالجة :

معظم مياه الصرف المعالجة ليست عالية الملوحة ، مستوي الملوحة عادة يتراوح ما بين 500 إلى 2000 ملجرام لتر (من 0.7 إلى 3.0 ECW – توصيل كهربي) وقد تصل الملوحة في بعض الحالات إلى أكثر من 2000مجرم / لتر .

في حالة عدم إنزال هذه الأملاح من منطقة الجذور بإزالتها وصرفها (Leaching) بطريقة صرف جيدة ، يمكن أن تتراكم مشاكل الملوحة ولهذا فإن عملية إذاية الأملاح وصرفها من الأعمال المهامة في إدارة استعمالات المياه لمنع ملوحة التربة.

إذابة الأملاح وصرفها (Leaching)

كما ذكر سابقا فإله في الزراعات المروية يازم زياد في مياه الري لتتسرب في منطقة الجذرر الإذابة الأملاح التي تراكمت نتيجة البخر والنتج من مياه الري الأصلية عملية إزالة الأملاح من منطقة الجذور تسمي (Leaching) والجزء من المياه اللازم لتحريك الأملاح الزائدة يسمي الجزء الخاص بإذابة الأملاح الزائدة يسمي الجزء الخاص بإذابة الأملاح الزائدة يسمي الجزء الخاص بإذابة الأملاح الزائدة يسمي الجزء الخاص بإذابة

المياه اللازمة لاذابة الأملاح LF - قمع المياه المتسربة أسفل منطقة الجذور عمق المياه السعندمد عند السطح

يعتبر التحكم في الملوحة بالإزالة المؤثرة للإصملاح في منطقة الجذور هام جداً عند زيادة ملوحة مياه الري .

لتُصين الاَحتياجات المُانية لإزالة الأملاح يلزم معرفة ملوحة مياه الرى ((٣٥٠) وتجاوب المحصول مع ملوحة التربة. يمكن استخدام المعادلة التالية لتعيين احتياجات المياه لإذابة الأملاح لمحصول معين:

 $LR = \frac{EC_{w}}{5(EC_{e}) - EC_{w}}$

النبي احتياجات من المياه لجمل الملوحة لهي حدود السماح للمحصول بطريقة الري السطحية العادية

eCw ملوحة المياه المستخدمة في الري مقومة (ds/m)

EC. متوسط متوحة التربة المقاسة من محلول التشيع التربة الملائمة للمحصول يوصي بأن تكون أنيمة ECe المتوقعة توفر ما لا يقل عن 90% إنتاجية أو لكثر لاستخدامها في الحسابات

References

المراجع

- *A. W.W.R :Groumd water Americam water worksassoc .New York 1973
- * Comp, T.R Water and it is Impurities Reimhold book corp, New York, 1968
- * Comp , T.R Water treatment Hegraw –hill book co , New York 1962
- * H,e, hdfses Small commun,t y water sepplies tochnology in dwelofing countries, Mcgrow – hill book co, New York 1985 Publications of wohd health organization (WHO) and unecif
- * kantor,y. research, training and teffinology aspects of rural watersupply and sanitation in developing countries world band, 85p.
- * Lauria , d, t , kolsky , P , J middleton , R . N. Design of how – cost water distribution systems the work bowk , 1977 (pu . report ne . res.11)
- More water for arid lands National academy of sciemce , washingtion , d,c 1974
- water and coummunity debelopment . in ; assignment children 1970, no 34 (april – iune) UNICEF , genera.

مياه الشرب والصرف الصحى للقرى والنجوع والمجلمعات الصغيرة والنعزلة

الهاب الأول مياه الشرب للقرى والنجوع وللتجمعات الصغيرة والمنعزلة

1.5
القصل الأول: مصادر توفير الإحتياجات من المياه 9
القصل الثاني: معالجة مياه الشرب
الفصل الثالث: خطوط المواسير نقل وتوزيع المياه
القصل الرابع: الملاحق للباب الأول
الباب الثانى:
الصرف الصحى للقرى والنجوع وللتجمعات الصغيرة والمنعزلة
المقدمة:
الفصل الأول: نظم تجميع والتخلص من مخلفات الصرف الصحى في القر والنجوع
الفصل الثاني: خصائص مياه الصرف الصحى ومعايير نوعية المياه المعالجة97
الفصل الثالث معالجة مياه الصرف الصحى التقليدية والغير تقليدية
القصل الرابع: ضوابط الرى بمياه الصرف الصحى

هذا الكتاب

في هذا الإصدار تم تتاول نقسنيات كثيرة لإمدادات مياه القسر ب
و الصرف المسحسي للتجمعات الصنغيرة ، هسيت المغومات.
و الإرشادات يمكن استغلالها بو السحلة هؤ لاء الذين لديهم بسحض
الأسس الفنية في الهندسة الصحصية ، أو الهندسة المدنية ، أو في
الصحصة العامة ، أو الري و الصرف ، و ذلك بسدون الحساجة إلى
الخبرة السابقة أو النتريب في مجال الإمداد بالمياه .

كما أن هذا الكتاب يساعد المهندسين والمهندين بالنواحي المنحسية في أعمال التصميم أو الصيانة لإمدادات الدياه الأمنة للتجمعات الصحفير ة .

ولذلك فإن هذا الكتاب لا يعتبر مرجع للدر اسات الهندمسية حسيت تم التجارز عن بسعض الأسس النظرية مع التركيز على النو احي التعليبيقية . ونظر ألندرة الإصدار ات باللغة العربية في هذا المجال فقد تم تسيط المحتوي العلمي بعا يحقق الفائدة ولا ينتقص من القيمة الفنية وبعا يمكن القارئ العادي وكذلك من الديه اهتمامات في هذا المجال من الإستيعاب والإستفادة ، وبعا يمكن من المشاركة الفنائي

وقد تم الإثنارة إلى المخاطر الصحية لمياه التسرب العلوثة ، وكيفية التنظيم ، و تخسافر الجهود الحكومية والتنظيم ، و تخسافر الجهود الحكومية والشعبية ؛ لحل مشكلة ترفير العياه الصالحة من خلال الخطط و التنظيم ، و التغلب على المعوقات الإدارية و الغنية و المالية وذلك في التمهيد . وفي البساب الأول تم تناول مرضو حمياه الشرب ، وفي الباب الثاني موضوعات الصدف الصحي وذلك بالنسبة التجمعات السك

وعلى الله قصد السبيل



الناشر

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيم ٥٠ شارع اشبخ ربدان – عابين – القاهرة

Y90 £YY9 ***
WWW sbheg.com

فلام.... خال خابغد